



# As Leguminosae arbóreas das florestas estacionais do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil

Woody Leguminosae from seasonal forests of Itacolomi State Park, Minas Gerais, Brazil

Laura Cristina Pires Lima<sup>1</sup>, Flávia Cristina Pinto Garcia<sup>2</sup> & Ângela Lúcia Bagnatori Sartori<sup>3</sup>

## Resumo

Este estudo consiste do tratamento taxonômico das Leguminosae arbóreas das florestas estacionais do Parque Estadual do Itacolomi (PEI). As coletas de material botânico ocorreram mensalmente, entre setembro de 2004 e novembro de 2005, ao longo de oito trilhas distribuídas em áreas de florestas estacionais submontana, montana e altimontana. O levantamento resultou em 39 táxons reunidos em 22 gêneros e distribuídos entre as três subfamílias: Caesalpinoideae (9 espécies), Mimosoideae (17) e Papilionoideae (13). Os gêneros mais representativos foram *Inga* (8 espécies), *Machaerium* (4), *Senna* e *Dalbergia* (3, cada), *Abarema*, *Anadenanthera* e *Tachigali* (2, cada). *Bauhinia*, *Cassia*, *Copaifera*, *Melanoxyton*, *Calliandra*, *Mimosa*, *Piptadenia*, *Pseudopiptadenia*, *Stryphnodendron*, *Andira*, *Bowdichia*, *Ormosia*, *Platypodium*, *Pterocarpus* e *Swartzia* apresentaram uma espécie cada. *Ormosia friburgensis* e *Tachigali friburgensis* são registradas pela primeira vez para o estado de Minas Gerais. São fornecidos chaves de identificação, descrições, ilustrações, dados fenológicos, comentários taxonômicos e preferência por habitats de cada táxon no PEI.

**Palavras-chave:** Fabaceae, leguminosas, Mata Atlântica, taxonomia.

## Abstract

This study presents the taxonomic treatment of woody Leguminosae in seasonal forests of Itacolomi State Park (PEI). Botanical material was collected monthly, from September 2004 to November 2005, along eight trails in submontane, montane and upper montane seasonal forests. Woody Leguminosae were represented by 39 taxa in 22 genera distributed among the three subfamilies: Cesalpinoideae (9 species), Mimosoideae (17), and Papilionoideae (13). The most representative genera were *Inga* (8 species), followed by *Machaerium* (4), *Senna* and *Dalbergia* (3 each), *Abarema*, *Anadenanthera*, and *Tachigali* (2 each). *Bauhinia*, *Cassia*, *Copaifera*, *Melanoxyton*, *Calliandra*, *Mimosa*, *Piptadenia*, *Pseudopiptadenia*, *Stryphnodendron*, *Andira*, *Bowdichia*, *Ormosia*, *Platypodium*, *Pterocarpus*, and *Swartzia* were represented by one species each. *Ormosia friburgensis* and *Tachigali friburgensis* are reported for the first time in Minas Gerais state. Analytical key, descriptions, illustrations, data on phenology, and comments on taxonomy and preferred habitat in PEI are provided for all taxa.

**Key words:** Fabaceae, legumes, Atlantic forest, taxonomy.

## Introdução

No Brasil, encontram-se cerca de 3.200 espécies nativas de Leguminosae reunidas em 176 gêneros (Giulietti *et al.* 2005), e distribuídas em quase todas as formações vegetacionais (Barroso *et al.* 1991). A família tem sido considerada como uma das mais representativas em formações

campestres de altitude (Pirani *et al.* 2003; Dutra *et al.* 2008a), cerrados (Mendonça *et al.* 1998) e formações florestais (Oliveira-Filho *et al.* 1994; Ribeiro 1998; Lima 2000), confirmando sua importância para a flora do Brasil.

No estado de Minas Gerais, a floresta atlântica ocorre na porção centro-occidental, principalmente

<sup>1</sup>Universidade Estadual de Feira de Santana, Depto. Biologia, 44031-460, Feira de Santana, BA, Brasil. Autora para correspondência: lcpilima@yahoo.com.br

<sup>2</sup>Universidade Federal de Viçosa, Depto. Biologia Vegetal, 36571-000, Minas Gerais, MG, Brasil.

<sup>3</sup>Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Depto. Biologia, Lab. Botânica, C.P. 549, 79070-900, Campo Grande, MS, Brasil.

na região da Zona da Mata (Martins 2000) e compreende diferentes formações florestais: ombrófila mista, ombrófila densa e estacional semidecidual; esta última ocupando grande parte do Estado (Silva 2000). Apesar da representatividade destas florestas, os estudos taxonômicos sobre Leguminosae nas florestas estacionais do Estado são escassos e restritos a algumas áreas, como a Estação Biológica de Caratinga (Mendonça-Filho 1996) e o Parque Estadual do Rio Doce (Bortoluzzi *et al.* 2003, 2004; Bosquetti 2004; Nunes *et al.* 2007).

O Parque Estadual do Itacolomi (PEI) tem sua vegetação composta por campos rupestres e florestas estacionais; esta última correspondendo a uma expressiva parte da cobertura vegetal. Os estudos botânicos referentes ao PEI consistem em inventários florístico gerais (Peron 1989; Messias *et al.* 1997) e no tratamento de algumas famílias como Asteraceae (Almeida 2008), Bignoniacées (Araújo 2008), Bromeliaceae (Coser 2008), Orchidaceae (Alves 1990; Batista *et al.* 2004) e Polypodiaceae (Rolim & Salino 2008). As publicações acerca de Leguminosae para o PEI estão concentradas nos campos rupestres (Dutra *et al.* 2006, 2008b, 2008c, 2009), com apenas o estudo das leguminosas não arbóreas (Lima *et al.* 2007) para as florestas estacionais.

Este trabalho tem como objetivo apresentar o tratamento taxonômico das espécies arbóreas de Leguminosae das florestas estacionais do PEI, incluindo chave de identificação, descrições e ilustrações das espécies, além de comentários taxonômicos e preferências por habitats.

## Material e Métodos

### Área de estudo

O Parque Estadual do Itacolomi (PEI) foi criado pelo decreto nº 4465 de 19 de junho de 1967, e está localizado entre os meridianos 43°32' e 43°22'W e os paralelos 20°30' e 20°20'S, nos municípios de Ouro Preto e Mariana (Messias *et al.* 1997). A vegetação do PEI é composta por campos rupestres e florestas. A classificação adotada neste trabalho para as florestas estacionais está baseada em Oliveira-Filho & Fontes (2000), que as dividem em submontana (300–700 m de altitude), montana (700–1100 m) e altimontana (acima de 1100 m). O clima regional é de altitude, relativamente úmido, com temperatura média de 21°C, máxima de 33°C e mínima de 4°C, pluviosidade estimada em 2.000 mm anuais e concentração de chuvas de outubro a março (Messias *et al.* 1997).

### Coleta e tratamento taxonômico do material botânico

Foram realizadas coletas mensais de setembro de 2004 a novembro de 2005, em áreas de florestas estacionais submontana, montana e altimontana, ao longo de oito trilhas (Lima *et al.* 2007): 1. Alcan; 2. Estrada de Baixo; 3. Forno; 4. Estrada da Torre; 5. Baú; 6. Custódio; 7. Belém; 8. Cibrão. Nesta última trilha, as espécies foram coletadas ao longo do rio Mainarte. O material coletado foi depositado no herbário VIC, do Departamento de Biologia Vegetal da Universidade Federal de Viçosa, com duplicatas enviadas para o herbário OUPR, da Universidade Federal de Ouro Preto.

A identificação das espécies foi realizada com base na literatura taxonômica, comparação com coleções dos herbários (BHCB, OUPR, VIC) e consulta a especialistas. A classificação adotada segue Lewis *et al.* (2005) e a terminologia para as descrições morfológicas está de acordo com Radford *et al.* (1974), Harris & Harris (1994) e Barroso *et al.* (1999). As descrições das espécies estão padronizadas por subfamílias, incluindo a amplitude morfológica do material examinado, complementada com a do material adicional quando necessário. As ilustrações foram confeccionadas com base em material herborizado e/ou conservado em álcool 70%, com auxílio de estereomicroscópio Olympus, incluindo características vegetativas e reprodutivas importantes para a identificação das espécies. Os dados fenológicos de floração e frutificação foram baseados no acompanhamento mensal ao longo das oito trilhas amostradas do PEI.

## Resultados

O estudo taxonômico das espécies arbóreas de Leguminosae ocorrentes nas florestas estacionais do PEI totalizou 39 táxons reunidos em 22 gêneros: Caesalpinoideae (9 espécies), Mimosoideae (17) e Papilionoideae (13). Os gêneros mais representativos foram *Inga* (8 espécies), *Machaerium* (4), *Senna* e *Dalbergia* (3), *Abarema*, *Anadenanthera* e *Tachigali* (2); os demais gêneros (*Bauhinia*, *Cassia*, *Copifera*, *Melanoxyton*, *Calliandra*, *Mimosa*, *Piptadenia*, *Pseudopiptadenia*, *Stryphnodendron*, *Andira*, *Bowdichia*, *Ormosia*, *Platypodium*, *Pterocarpus* e *Swartzia*) apresentaram apenas uma espécie na área. *Ormosia friburgensis* e *Tachigali friburgensis* foram registradas pela primeira vez em Minas Gerais.

## Tratamento Taxonômico

### Chave para identificação das Leguminosae arbóreas das florestas estacionais do Parque Estadual do Itacolomi

1. Folhas unifolioladas ..... 1. *Bauhinia longifolia*
- 1'. Folhas plurifolioladas.
  2. Folhas pinadas.
    3. Nectários foliares presentes.
      4. Raque foliar marginada ou alada; corola gamopétala, actinomorfa; androceu monadelfo; estaminódios ausentes; sementes com sarcotesta ..... *Inga*
        5. Folhas (14)16–28-folioladas; folíolos até 2,5 cm compr. ..... 19. *I. schinifolia*
        - 5'. Folhas 4–12-folioladas; folíolos acima de 6,2 cm compr.
          6. Raque foliar marginada; estípulas oblanceoladas ..... 15. *I. cylindrica*
          - 6'. Raque foliar alada; estípulas lineares, ovadas ou ovado-lanceoladas.
            7. Folhas 4-folioladas, folíolos de face abaxial glabra ou puberulenta .....
              - ..... 18. *I. marginata*
            - 7'. Folhas 6–12-folioladas, folíolos de face abaxial tomentosa ou hirsuta.
              8. Nectários foliares estipitados; filetes róseos ..... 22. *I. vulpina*
              - 8'. Nectários foliares sésseis; filetes alvos ou cremes.
                9. Estípulas lineares; nectários foliares transversalmente comprimidos ..... 16. *I. edulis*
                - 9'. Estípulas ovadas ou ovado-lanceoladas; nectários foliares circulares ou triangulares.
                  10. Ramos velutinos; folhas 12-folioladas; legumes nucóides recurvados, plano-compressos ..... 20. *I. sessilis*
                  - 10'. Ramos tomentosos; folhas 8–10-folioladas; legumes nucóides retos, cilíndricos.
                    11. Corola lanosa; estames até 42; frutos acima 12,5 cm compr. ..... 17. *I. ingoides*
                    - 11'. Corola sericea; estames acima de 100; frutos até 10 cm compr. ..... 21. *I. vera* subsp. *affinis*
            - 4'. Raque foliar não marginada nem alada; corola dialipétala, zigomorfa; androceu dialistêmone; estaminódios presentes; sementes sem sarcotesta ..... *Senna*
              12. Folhas (32)44–48-folioladas; raque foliar acima de 10 cm compr.; folíolos até 3,8 cm compr.; nectários foliares somente entre o 1º par de folíolos .....
                - ..... 6. *S. multiflora* subsp. *lindleyana*
              - 12'. Folhas 4–6-folioladas; raque foliar até 5 cm compr.; folíolos acima de 6,7 cm compr.; nectários foliares entre todos os pares de folíolos.
                13. Estípulas reniformes; inflorescências racemosas; sépalas oblongas; pétala centro-adaxial obovada; frutos plano-compressos ..... 7. *S. reniformis*
                - 13'. Estípulas lineares; inflorescências paniculadas; sépalas ovadas; pétala centro-adaxial orbicular; frutos cilíndricos ..... 5. *S. macrantha* var. *nervosa*
            - 3'. Nectários foliares ausentes.
            14. Folhas paripinadas.
              15. Folhas 32–36-folioladas; corola levemente zigomorfa; lomentos drupáceos .....
                - ..... 2. *Cassia ferruginea* var. *ferruginea*
              - 15'. Folhas 10–16-folioladas; corola actinomorfa; criptossâmara. .....
                16. Raque foliar cilíndrica, folíolos de face abaxial áureo-tomentosa, nervuras terciárias conspicuas ..... 9. *T. rugosa*
                - 16'. Raque foliar triangular, folíolos de face abaxial alvo-pubescente, nervuras terciárias inconspicuas ..... 8. *T. friburgensis*
            - 14'. Folhas imparipinadas.
              17. Folíolos predominantemente opostos.

18. Estipelas presentes.
19. Folhas 5–7-folioladas, raque marginada; face adaxial dos folíolos tomentosa; corola ausente, estames acima de 27, dialistêmones ..... 39. *Swartzia pilulifera*
- 19'. Folhas 13-folioladas, raque não marginada; face adaxial dos folíolos glabra; corola presente; estames 10, diadelfos ..... 27. *Andira fraxinifolia*
- 18'. Estipelas ausentes.
20. Folhas 7–9-folioladas, face abaxial dos folíolos pubescente; legumes; semente unicolor  
36. *Ormosia friburgensis*
- 20'. Folhas 17–21-folioladas; face abaxial dos folíolos glabra; criptolomentos; semente bicolor ..... 4. *Melanoxylon brauna*
17. Folíolos predominantemente alternos.
21. Venação dos folíolos reticulada; corola ausente; semente com arilo .... 3. *Copaifera reticulata*
- 21'. Venação dos folíolos broquidódroma, craspedódroma ou camptódroma; corola presente; semente sem arilo.
22. Ramos armados ..... *Machaerium*
23. Folhas 13–21-folioladas; venação dos folíolos broquidódroma; sâmaras glabras ...  
..... 34. *M. nycitans*
- 23'. Folhas (29–)37–45-folioladas; venação dos folíolos craspedódroma; sâmaras pubescentes ..... 33. *M. hirtum*
- 22'. Ramos inermes.
24. Folíolos com venação camptódroma; frutos com região seminífera apical .....  
..... 37. *Platypodium elegans*
- 24'. Folíolos com venação broquidódroma; frutos com região seminífera basal ou central.
25. Folhas 5–7-folioladas.
26. Folíolos de margem revoluta; sâmaras elípticas ou oblongas .....  
..... 30. *Dalbergia revoluta*
- 26'. Folíolos de margem não revoluta; sâmaras orbiculares .....  
..... 38. *Pterocarpus rotrii*
- 25'. Folhas 9–23-folioladas.
27. Ápice dos folíolos agudo ou acuminado ..... *Machaerium*
28. Ramos pubescentes ou tomentosos; folhas 9–11 folioladas; folíolos de ápice acuminado; sâmaras falciformes ..... 32. *M. brasiliense*
- 28'. Ramos glabrescentes ou vilosos; folhas 15–23-folioladas; folíolos de ápice agudo; sâmaras oblongas ..... 35. *M. villosum*
- 27'. Ápice dos folíolos retuso ou obtuso.
29. Folíolos acima 4 cm compr.; corola azul; legumes samaróides .....  
..... 28. *Bowdichia virgiliooides*
- 29'. Folíolos até 2,5 cm compr.; corola branca; sâmaras com região seminífera central ..... *Dalbergia*
30. Folíolos oblongos; cálice pubescente; estandarte glabro .....  
..... 29. *D. nigra*
- 30'. Folíolos elípticos ou obovados; cálice viloso; estandarte tomentoso ..... 31. *D. villosa* var. *villosa*
- 2'. Folhas bipinadas.
31. Nectários foliares ausentes.
32. Ramos estriados, escabros; flor tetrâmera; craspédios muricados ..... 23. *Mimosa scabrella*
- 32'. Ramos cilíndricos, glabros ou glabrescentes; flor pentâmera ou hexâmera; legumes glabros ou puberulentos ..... 14. *Calliandra parvifolia*
- 31'. Nectários foliares presentes.
33. Ramos armados; corola dialipétala ..... 24. *Piptadenia gonoacantha*
- 33'. Ramos inermes; corola gamopétala.
34. Pinas até 10 pares; androceu monadelfo; frutos circinados; semente bicolor .... *Abarema*

35. Folióculos oblongo-subfalcados; inflorescências racemosas, homomórficas ..... 10. *A. langsdorffii*  
 35'. Folióculos ovado-rômbico; inflorescências umbícliformes, heteromórficas ..... 11. *A. obovata*
- 34'. Pinas acima de 12 pares; androceu dialistêmone; frutos retos ou contorcidos; semente unicolor.
36. Folióculos alternos; filetes vináceos; frutos tipo legume nucóide.. 26. *Stryphnodendron polyphyllum*  
 36'. Folióculos opostos ou subopostos; filetes alvos; frutos tipo folículo.
37. Folióculos acima de 4 mm compr., nectários globosos ..... 12. *Anadenanthera colubrina* var. *colubrina*  
 37'. Folióculos até 3,2 mm compr., nectários pateliformes.  
 38. Nectários foliares arredondados; inflorescências espiciformes; folículos contorcidos,  
     margem não constricta entre as sementes ..... 25. *Pseudopiptadenia contorta*  
 38'. Nectários foliares oblongos; inflorescências capituliformes; folículos não contorcidos,  
     margem constricta entre as sementes ..... 13. *Anadenanthera peregrina*

## Caesalpinoideae

1. *Bauhinia longifolia* (Bong.) Steud., Nomencl. bot. (ed. 2) 2(1): 191. 1840. Fig. 1 a

Árvores 8–10 m alt., ramos cilíndricos, glabrescentes. Estípulas ca. 2 mm compr., lineares, caducas; pecíolo 2–3 cm compr.; raque ausente; nectários intra-estipulares, tubulares. Folhas unifoliadas, bilobadas; folíolos 8–9 × 7–8,5 cm, lobos 2,5–4 × 2–3,3 cm, ápice agudo ou obtuso, base truncada ou obtusa, face adaxial glabra, face abaxial adpresso-pubescente, 7–9 nervados. Inflorescências pseudo-racemosas, terminais; pedúnculo ca. 9 mm compr., puberulento; raque 3–5 cm compr., puberulenta. Flores pentâmeras, zigomorfas, pediceladas; cálice 1,7–3 cm compr., gamossépalo, tubuloso, puberulento externamente; corola ca. 4,5 cm compr., esverdeada, pétala centro-adaxial linear; estames 10, heterodinâmicos, monodelfios, porção livre dos filetes 2–3,8 cm compr., glabros, anteras ca. 1,1 cm compr., estaminódios 2; ovário ca. 1 cm compr., tomentoso, estípite ca. 4 mm compr.; estilete ca. 4 cm compr., curvado, glabro; estigma terminal, glabro. Legumes, 15–16 × 1,1 cm, plano-compressos, pubescentes; sementes 11–14, ca. 1 × 0,6 cm, obovadas, castanho-escuras.

Material examinado: Mariana, Cibrão, 30.III.2005, fl., L.C.P. Lima et al. 319 (VIC).

Material adicional: Viçosa, campus da Universidade Federal de Viçosa, 10.IV.1982, fr., F.A. Silveira s.n. (VIC 7658).

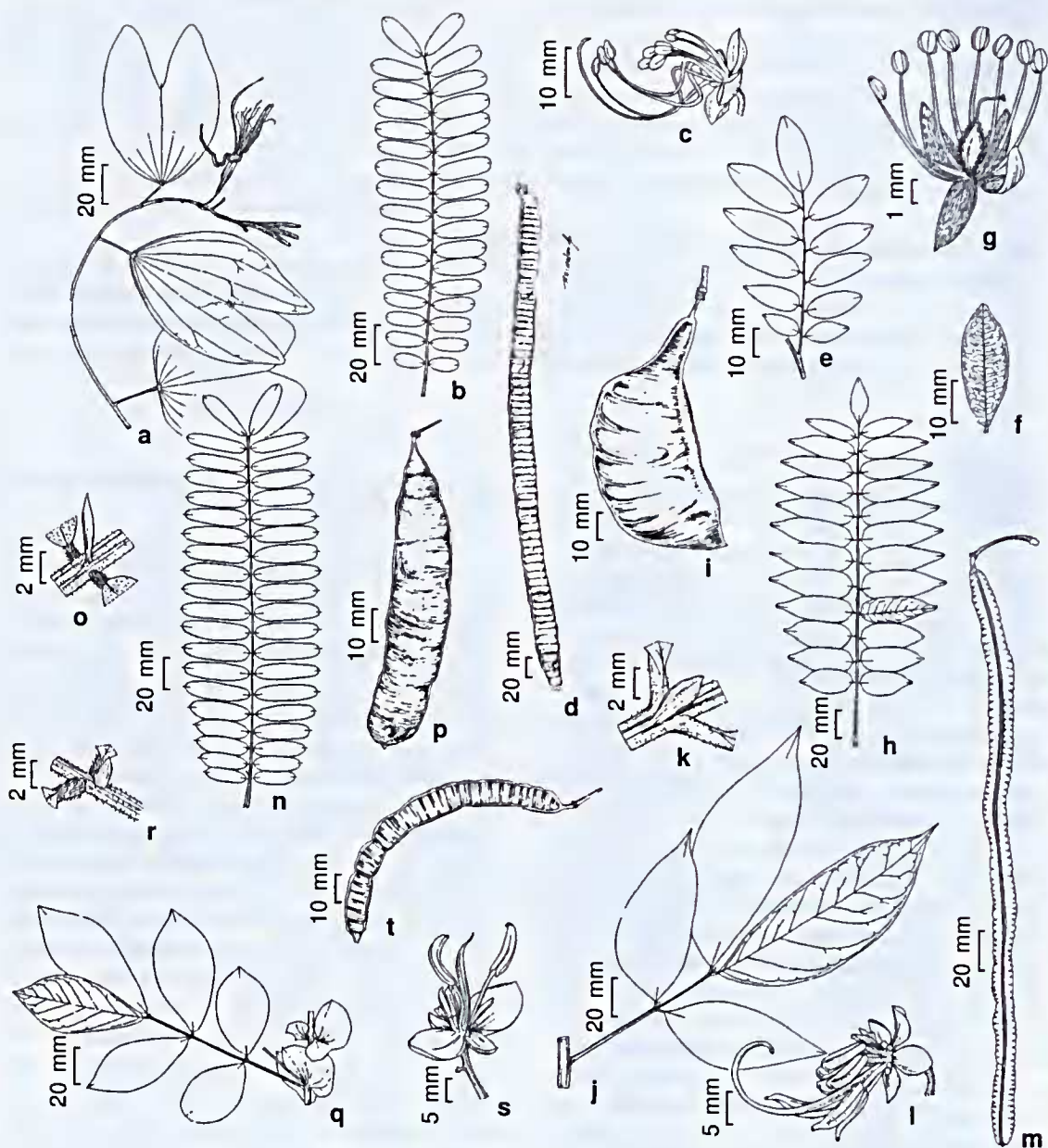
Diferencia-se das demais Leguminosae arbóreas do PEI pelas folhas unifoliadas bilobadas e os nectários intra-estipulares. No material examinado, observou-se que folíolos jovens tendem a ser inteiros. No PEI, foi encontrada em floresta estacional submontana, floresceu de março a maio, mas não frutificou no período de estudo.

2. *Cassia ferruginea* var. *ferruginea* (Schrad.) Schrad. ex DC., Prodr. 2: 489. 1825. Fig. 1 b-d

Árvores 4–12 m alt., ramos cilíndricos, tomentosos. Estípulas ca. 9 mm compr., línca-lanceoladas, caducas; pecíolo 1,4–2,2 cm compr.; raque 15–18 cm compr., canaliculada; nectários ausentes. Folhas 32–36-folioladas, paripinadas; folíolos 2,7–3 × 0,9–1 cm, opostos, subopostos ou alternos, oblongos, base obtusa ou assimétrica, ápice obtuso ou mucronado, face adaxial pubérula, face abaxial pubescente, principalmente na nervura principal. Inflorescências racemosas, axilares; pedúnculo ca. 1 cm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque 16–19 cm compr., ferrugíneo-tomentosa. Flores pentâmeras, levemente zigomorfas, pediceladas; cálice ca. 9 mm compr., dialissépalo, sépalas ovadas, glabras externamente; corola ca. 2,5 cm compr., amarela, pétala centro adaxial oblanceolada; estames 7, heterodinâmicos, dialistêmones, em dois verticilos, 4 medianos e 3 abaxiais maiores, filetes sigmoides, filetes 7–30 mm compr., glabros, anteras ca. 3 mm compr., estaminódios 3; ovário ca. 2 cm compr., tomentoso, estípite ca. 3 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., curvado, tomentoso; estigma terminal, ciliado. Lomentos drupáceos, 36–54 × 1,8–2 cm, cilíndricos, glabros; sementes 74–98, ca. 9 × 6 mm, arredondadas, castanhas.

Material examinado: Mariana, estrada do Cibrão, 30.III.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 323 (VIC); 18.X.2005, fl., L.C.P. Lima et al. 392 (VIC).

Caracteriza-se pelo número de folíolos (32–36) e o fruto do tipo lamento drupáceo. No PEI, foi coletada em floresta estacional submontana, floresceu de outubro a novembro e frutificou de fevereiro a agosto.



**Figura 1 –** a. *Bauhinia longifolia* (Lima 319) – a. ramo com inflorescência. b-d. *Cassia ferruginea* var. *ferruginea* (b-c Lima 323; d Lima 392) – b. folha; c. flor sem pétalas; d. fruto. e-g. *Copacifera reticulata* (Lima 239) – e. folha; f. face abaxial do foliol; g. flor. h-i. *Melanojylon brauna* (Lima 364) – h. folha; i. fruto. j-m. *Senna macranthera* var. *nervosa* (j-l Lima 292; m Lima 350) – j. folha; k. nectário; l. flor sem pétalas; m. fruto. n-p. *Senna multijuga* subsp. *lindleyana* (Lima 394) – n. folha; o. nectário; p. fruto. q-t. *Senna reniformis* (q-r, t Lima 333; s Lima 232) – q. folha; r. nectário; s. flor sem pétalas; t. fruto.

**Figure 1 –** a. *Bauhinia longifolia* (Lima 319) – a. flowering branch. b-d. *Cassia ferruginea* (b-c Lima 323; d Lima 392) – b. leaf; c. flower without petals; d. fruit. e-g. *Copacifera reticulata* (Lima 239) – e. leaf; f. abaxial surface of leaflet; g. flower. h-i. *Melanojylon brauna* (Lima 364) – h. leaf; i. fruit. j-m. *Senna macranthera* var. *nervosa* (j-l Lima 292; m Lima 350) – j. leaf; k. nectary; l. flower without petals; m. fruit. n-p. *Senna multijuga* subsp. *lindleyana* (Lima 394) – n. leaf; o. nectary; p. fruit. q-t. *Senna reniformis* (q-r, t Lima 333; s Lima 232) – q. leaf; r. nectary; s. flower without petals; t. fruit.

**3. *Copaifera reticulata*** Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 1: 22. 1915. Fig. 1 e-g

Árvores 5–8 m alt., ramos cilíndricos, tomentosos. Estípulas não observadas, caducas; pecíolo 0,9–1,2 cm compr.; raque 4–6 cm compr., canaliculada; nectários ausentes. Folhas 7–11-folioladas, imparipinadas; folíolos 2,5–3(–4,5) × 1–1,5(–1,7) cm, alternos, ovado-lanceolados ou elípticos, base aguda ou obtusa, ápice retuso, obtuso ou agudo, face adaxial glabra, face abaxial tomentosa na nervura principal, venação reticulada. Inflorescências em panícula de espigas, axilares; pedúnculo 1,5–2 cm compr., tomentoso; raque 4–5 cm compr., tomentosa. Flores tetrámeras, apétalas, sésseis; cálice ca. 9 mm compr., dialissépalo, sépalas ovadas, glabras externamente; corola ausente; estames 8, homodínamos, dialistêmones, filetes ca. 5 mm compr., glabros, anteras ca. 1 mm compr., estaminódios ausentes; ovário séssil ca. 2 mm compr., barbado; estilete ca. 3 mm compr., curvado, glabro; estigma terminal, glabro. Legumes, 2–3 × 1,5–1,8 cm, túrgidos, glabros; semente 1, ca. 1,8 × 1,2 cm, arredondada, enegrecida, arilo amarelado ou alaranjado.

**Material selecionado:** Mariana, estrada do Cibrão, 7.XII.2004, fl., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 239 (VIC); trilha de Belém, 21.I.2005, fl. e fr., L.C.P. Lima et al. 275 (VIC).

Pode ser reconhecida por apresentar folíolos alternos, flores tetrámeras e sementes enegrecidas com arilo amarelado ou alaranjado; o comprimento do pecíolo foi menor que o descrito por Dwyer (1951). No PEI, ocorre em florestas estacionais submontana, montana e altimontana, tendo florescido de dezembro a janeiro e frutificado de maio a setembro.

**4. *Melanoxyton brauna*** Schott, Sist. veg. 4: 406. 1827. Fig. 1 h-i

Árvores 18–20 m alt., ramos cilíndricos, tomentosos. Estípulas não observadas, caducas; pecíolo 4,5–5,5 cm compr.; raque 16–18 cm compr., estriada; nectários ausentes. Folhas 17–21-folioladas, imparipinadas; folíolos 4,5–6,5 × 1,5–2 cm, opostos, subopostos ou raramente alternos, elípticos, base obtusa, ápice agudo, ambas as faces glabras. Inflorescências paniculadas, terminais; pedúnculo ca. 3 cm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque ca. 6 cm compr., ferrugíneo-tomentosa. Flores pentámeras, actinomorfias, pediceladas; cálice ca. 1,2 cm compr., dialissépalo, sépalas obovadas, ferrugíneo-tomentosas externamente; corola ca. 2,3 cm, amarela, pétalas orbiculares; estames 10, heterodínamos, dialistêmones, filetes ca. 1,6 cm compr., ferrugíneo-vilosos, anteras

ca. 3 mm compr., estaminódios ausentes; ovário ca. 9 mm compr., ferrugíneo-viloso, estípite ca. 2 mm compr.; estilete ca. 3 mm compr., curvado, glabro; estigma terminal, ciliado. Criptolomentos, 6,7–11 × 3,5–3,8 cm, plano-compressos, glabros; sementes 8–16, ca. 8 × 4 mm, reniformes, castanho-claras. Material examinado: Mariana, Cibrão, 30.III.2005, fl., L.C.P. Lima et al. 321 (VIC); 16.VI.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 364 (VIC).

As flores amarelas com pétalas orbiculares facilitaram o reconhecimento desta espécie no dossel da floresta estacional submontana do PEI. Floresceu de março a maio e frutificou de junho a setembro.

**5. *Senna macranthera*** (Collad.) H.S. Irwin & Barneby var. *nervosa* (Vogel) H.S. Irwin & Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 35: 184. 1982.

Fig. 1 j-m

Árvores 3–8 m alt., ramos estriados, tomentosos. Estípulas 3–5 mm compr., lineares, caducas; pecíolo 2,5–5,8 cm compr.; raque 1,8–3,8 cm compr., canaliculada; nectários entre todos os pares de folíolos, sésseis ou subsésseis, fusiformes. Folhas 4-folioladas, paripinadas; folíolos 8–13,8 × 2,6–4,2 cm, opostos, oblongo-falcados, base oblíqua ou obtusa, ápice acuminado, face adaxial glabra, face abaxial tomentosa. Inflorescência paniculada, axilar ou terminal; pedúnculo 1,6–4 cm compr., tomentoso; raque 2,9–5,8 cm compr., tomentosa. Flores pentámeras, zigomorfas, pediceladas; cálice 4–6 mm compr., dialissépalo, sépalas ovadas, pubescentes externamente; corola dialipétala, 2,9–3,7 cm compr., amarela, pétala centro adaxial orbicular; estames 7, heterodínamos, dialistêmones, em dois verticilos: 4 medianos e 3 abaxiais maiores, filetes retos ou curvados, 4–6 mm compr., tomentoso, anteras 5–8 mm compr., estaminódios 3; ovário ca. 1,6 cm compr., tomentoso na margem, estípite ca. 3 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., curvado, ciliado; estigma terminal, ciliado. Legumes bacóides, ca. 28 × 1 cm, cilíndricos, pubescentes; sementes ca. 160, ca. 5 × 3–4 mm, ovadas, castanhos.

**Material examinado:** Mariana, estrada do Cibrão, 17.II.2005, fl., L.C.P. Lima et al. 305 (VIC); 27.IV.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 350 (VIC); Ouro Preto, estrada em direção a Torre, 16.II.2005, fl., L.C.P. Lima & S.C. Ferreira 292 (VIC).

Os folíolos oblongo-falcados e os nectários fusiformes diferenciam esta espécie das demais leguminosas da área de estudo. No PEI, foi coletada em florestas estacionais submontana e altimontana, floresceu de fevereiro a março e frutificou de abril a junho.

**6. *Senna multijuga* (Rich.) H.S. Irwin & Barneby subsp. *lindleyana* (Gardner) H.S. Irwin & Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 35: 497. 1982. Fig. 1 n-p**

Árvores 6–8 m alt., ramos estriados, ferrugíneo-tomentosos. Estípulas ca. 1,2 cm, linear-lanceoladas, caducas; pecíolo 1,5–2,5 cm compr.; raque (10)18–24 cm compr., canaliculada; nectários entre o primeiro par de folíolos, subsésseis, cilíndricos. Folhas (32)44–48-folioladas, paripinadas; folíolos 3,3–3,8 × 0,7–0,9 cm, opostos, oblongos, base oblíqua, ápice truncado ou mucronulado, ambas as faces pubescentes, tomentosas na nervura principal. Inflorescências racemosas; pedúnculo 1–1,5 cm, ferrugíneo-pubescente; raque ca. 2 cm compr., ferrugíneo-pubescente. Flores pentámeras, zigomorfas, pediceladas; cálice ca. 6 mm compr., sépala obovada, glabra externamente; corola dialipétala, ca. 2 cm compr., amarela, pétala centro-adaxial obovada; estames 7, heterodínamos, dialistêmones, em dois verticilos: 4 medianos e 3 abaxiais maiores, filetes retos ou curvados, 2–4 mm compr., glabros, anteras ca. 3 mm compr., estaminódios 3; ovário ca. 1,8 cm compr., pubescente, estípite ca. 4 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., curvado, glabro; estigma terminal, glabro. Legumes, 9–12 × 1–2 cm, plano-compressos, glabros; sementes 24–28, ca. 6 × 5 mm, oblongas, enegrecidas.

**Material examinado:** Mariana, trilha de Belém, 7.XII.2005, fl. e fr., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 235 (VIC); Ouro Preto, estrada da Torre, 6.XII.2004, fl. e fr., L.C.P. Lima & O. Magalhães 232 (VIC); trilha Alcan, 25.IV.2005, fl., L.C.P. Lima & E.D. Silva 333 (VIC).

Espécie semelhante a *Cassia ferruginea* var. *ferruginea*, quando estéril, devido aos folíolos oblongos e estípulas linear-lanceoladas, mas pode ser diferenciada pela presença de nectários entre o primeiro par de folíolos. O material analisado nas florestas estacionais altimontanas do PEI, apresentaram indumento mais denso do que o descrito por Irwin & Barneby (1982). Entretanto, isto também foi observado por Bortoluzzi (2004) nos espécimes coletados em maiores altitudes em Santa Catarina. Floresceu em janeiro e frutificou em março e setembro.

**7. *Senna reniformis* (G. Don) H.S. Irwin & Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 35: 223. 1982. Fig. 1 q-t**

Arbustos ou arvoretas 1,5–5 m alt., ramos estriados, glabrescentes ou tomentosos. Estípulas 1,4–3,1 mm, reniformes, persistentes; pecíolo 1,5–2,5 cm compr.; raque 2,8–5 cm compr., canaliculada; nectários entre todos os pares de folíolos, sésseis, piriformes. Folhas 6-folioladas, paripinadas; folíolos 6,7–9,5 × 2,8–3,7 cm, opostos, oblongos ou obovados,

base obtusa, ápice agudo, face adaxial glabra, face abaxial glabrescente ou tomentosa, principalmente na nervura principal. Inflorescência racemosa, axilar ou terminal; pedúnculo 2–3,7 cm compr., tomentoso; raque 2–4 cm compr., tomentosa. Flores pentámeras, zigomorfas, pediceladas; cálice ca. 1 cm compr., dialissépalo, sépalas oblongas, glabras externamente; corola dialipétala, ca. 2 cm compr., amarela, pétala centro-adaxial obovada; estames 7, heterodínamos, dialistêmones, em dois verticilos: 4 medianos e 3 abaxiais maiores, filetes retos ou curvados, 7–25 mm compr., glabros, anteras ca. 3 mm compr., estaminódios 3; ovário ca. 1,8 cm compr., pubescente, estípite ca. 4 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., curvado, glabro; estigma terminal, glabro. Legumes, 9–12 × 1–2 cm, plano-compressos, glabros; sementes 24–28, ca. 6 × 5 mm, oblongas, enegrecidas.

**Material examinado:** Mariana, trilha de Belém, 7.XII.2005, fl. e fr., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 235 (VIC); Ouro Preto, estrada da Torre, 6.XII.2004, fl. e fr., L.C.P. Lima & O. Magalhães 232 (VIC); trilha Alcan, 25.IV.2005, fl., L.C.P. Lima & E.D. Silva 333 (VIC).

Facilmente reconhecida pelas estípulas reniformes. Foi coletada em florestas estacionais submontana, montana e altimontana, floresceu de novembro a maio e frutificou de dezembro a agosto.

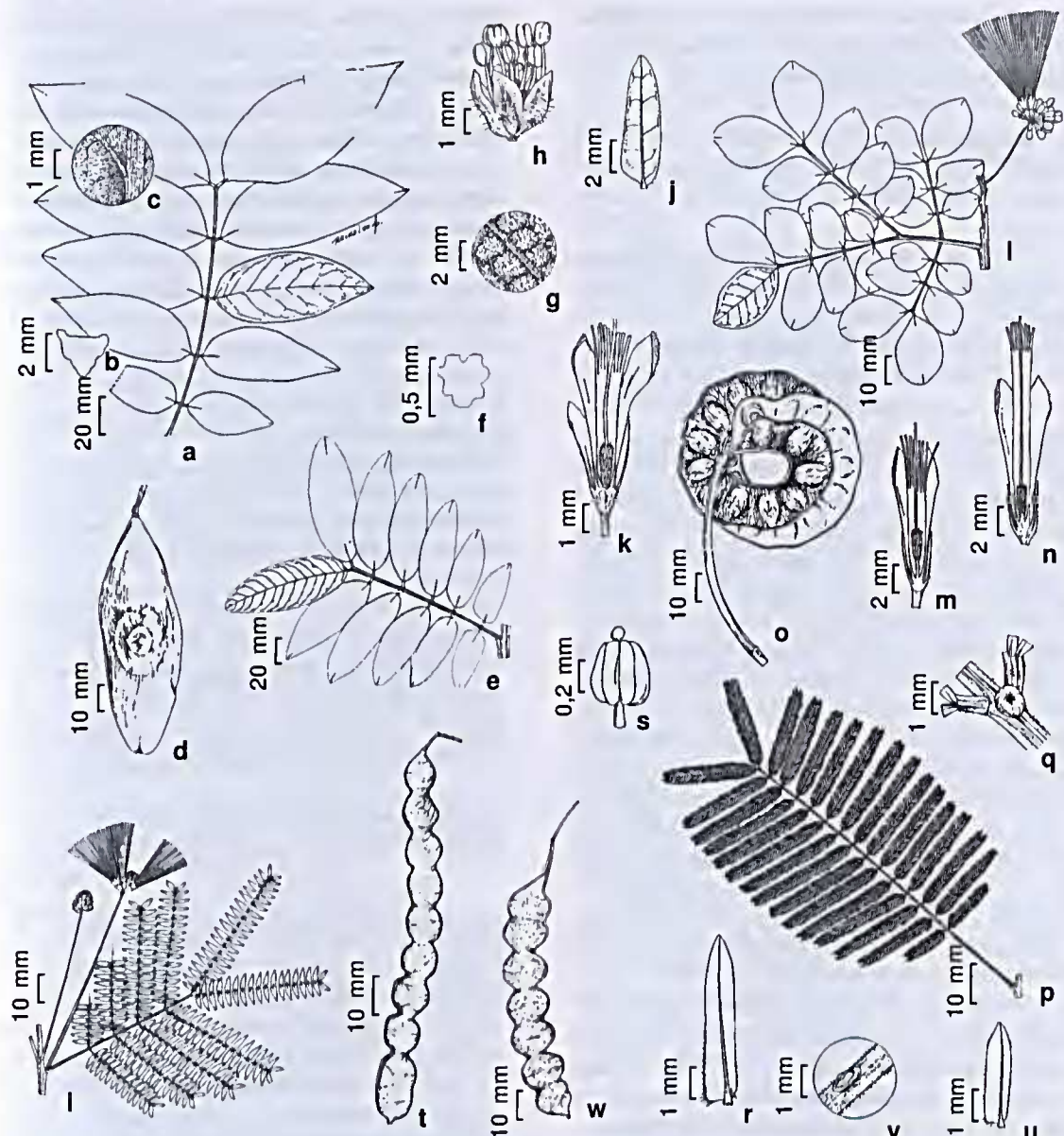
**8. *Tachigali friburgensis* (Harms) L. Gomes da Silva & H.C. Lima. Rodriguésia 58: 399. 2007. *Sclerolobium friburgense* Harms, Repert. Spec. nov. Regni veg. 24: 211. 1928.**

Fig. 2 a-d

Árvores 8–20 m alt., ramos cilíndricos, pubescentes. Estípulas não observadas, caducas; pecíolo 2,4–3,6 cm compr.; raque 6–7,5 cm compr., triangular, não estriada; nectários ausentes. Folhas 10–16-folioladas, paripinadas; folíolos 8–13 × 5,5–6,5 cm, opostos, elípticos ou lanceolados, base obtusa, ápice agudo, face adaxial glabrescente, face abaxial alvo-pubescente, nervuras terciárias inconsíprias. Inflorescências axilares. Flores não observadas. Criptossámaras, 9,2–10 × 2,5–3 cm, plano-compressas, glabras; sementes 1, ca. 1,2 × 1 cm, arredondada, enegrecida.

**Material examinado:** Mariana, estrada do Cibrão, 16.VI.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 365 (VIC).

O número de folíolos e as nervuras terciárias inconsíprias são característicos desta espécie (Dwyer 1957). No PEI, ocorre em florestas estacionais altimontana e submontana, confirmado e ampliando a faixa altitudinal da espécie, que segundo Lima et al. (1994) seria acima de 1000 m. Era citada apenas para os estados do Rio de Janeiro e São Paulo (Dwyer 1957; Lima et al. 1994), sendo este o primeiro



**Figura 2 – a-d.** *Tachigali fibburgensis* (Lima 365) – a. folha; b. corte transversal da raque foliar; c. indumento e veiação da face abaxial do folíolo; d. fruto. **e-h.** *Tachigali rugosa* (Lima 331) – e. folha; f. corte transversal da raque foliar; g. indumento e veiação da face abaxial do folíolo; h. flor sem pétalas. **i-k.** *Abarema langsdorffii* (Lima 281) – i. ramo com inflorescência; j. foliolulo; k. flor em corte longitudinal. **l-o.** *Abarema obovata* (l-n Lima 272; o Lima 234) – l. ramo com inflorescência; m. flor periférica em corte longitudinal; n. flor terminal em corte longitudinal; o. fruto. **p-t.** *Anadenanthera colubrina* var. *colubrina* (Lima 303) – p. folha; q. detalhe do nectário entre o par de pina distal; r. foliolulo; s. antera; t. fruto. **u-w.** *Anadenanthera peregrina* (u-v Lima 395; w Lima 230) – u. foliolulo; v. detalhe do nectário peciolar; w. fruto.

Figure 2 – a-d. *Tachigali fibburgensis* (Lima 365) – a. leaf; b. transverse section of the leaf rachis; c. indument and venation of the leaflet abaxial surface; d. fruit. e-h. *Tachigali rugosa* (Lima 331) – e. leaf; f. transverse section of the leaf rachis; g. indument and venation of leaflet abaxial surface; h. flower without petals. i-k. *Abarema langsdorffii* (Lima 281); i. flowering branch; j. leaflet; k. longitudinal section of the flower. l-o. *Abarema obovata* (l-n Lima 272; o Lima 234) – l. flowering branch; m. longitudinal section of the peripheral flower; n. longitudinal section of the terminal flower; o. fruit. p-t. *Anadenanthera colubrina* var. *colubrina* (Lima 303) – p. leaf; q. detail nectary between the pair of pinna distal; r. leaflet; s. anther; t. fruit. u-w. *Anadenanthera peregrina* (u-v Lima 395; w Lima 230) – u. leaflet; v. detail petiolar nectary; w. fruit.

registro da espécie para Minas Gerais. Durante as expedições de campo, não foram observadas flores, apenas frutos, de junho a setembro.

**9. *Tachigali rugosa* (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly, Sida 16: 407. 1995. *Sclerolobium rugosum* Mart ex Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 237. 1850.**

Fig. 2 e-h

Árvores 8–20 m alt., ramos estriados, puberulentos. Estípulas ca. 6 mm compr., lanceoladas, caducas; pecíolos (1,4–)2–4,5 cm compr.; raque (3–)5,5–12 cm compr., cilíndrica, estriada; nectários ausentes. Folhas 10–ou 12-folioladas, paripinadas; folíolos 5,5–10,2 × 2,1–3,6 cm, opostos, oblongos ou elípticos, base oblíqua ou obtusa, ápice agudo ou obtuso, face adaxial glabra, face abaxial áureo-tomentosa, nervuras terciárias conspícuas. Inflorescências em panícula de espigas, axilares; pedúnculo ca. 1,6 cm compr., tomentoso; raque ca. 2 cm compr., tomentosa. Flores pentâmeras, actinomorfas, sésseis; cálice ca. 4 mm compr., dialissépalo, sépalas ovadas, tomentosas externamente; corola ca. 3 mm compr., branca, pétalas linear-lanceoladas; estames 10, heterodínamos, dialistêmones, filetes ca. 5 mm compr., ferrugíneo-seríceo na base, anteras ca. 1 mm compr., estaminódios ausentes; ovário ca. 2 mm compr., ferrugíneo-seríceo, estípite ca. 1 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., reto, ciliado; estigma terminal, glabro. Criptossâmara, 8,5–10 × 2,8–3,2 cm, plano-compressas, glabras; sementes 1, ca. 1,3 × 1 cm, ovadas, castanho-esverdeadas.

**Material examinado:** Ouro Preto, próximo a Fazenda do Manso, 8.X.1998, fl., A.V.M. Matos s.n. (OUPR 7538); 31.III.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 331 (VIC).

As folhas de face abaxial áureo-tomentosa e as flores actinomorfas pequenas diferenciam esta espécie das Caesalpinoideae encontradas no PEI. Foi coletada em floresta estacional altimontana, florescendo de setembro a outubro e frutificando de março a maio.

### Mimosoideae

**10. *Abarema langsdorffii* (Benth.) Barneby & J.W. Grimes, Mem. New York Bot. Gard. 74: 95. 1996.**

Fig. 2 i-k

Árvores (2–)6–15 m alt., ramos cilíndricos, tomentosos. Estípulas 1–2 mm compr., filiformes, caducas; pecíolo 1–2,5 cm compr., tomentoso; raque 3–11 cm compr., estriada, tomentosa; nectários sésseis, pateliformes, no pecíolo, entre as pinas dos pares distais e pares distais dos foliolos. Folhas bipinadas, 4–10 pares de pinas; foliolos 18–26 pares, 8–11 × ca. 2 mm, opostos, oblongo-subfalcados, base obtusa, ápice obtuso ou subagudo, ambas as faces

glabras ou glabrescentes. Inflorescências racemosas, axilares, homomórficas; pedúnculo 4–6 cm compr., tomentoso; raque 8–12 mm compr. Flores pentâmeras, actinomorfas, sésseis ou curto-pediceladas; cálice 2,5–3 mm compr., campanulado, puberulento externamente; corola gamopétala, ca. 6 mm compr., pubescente externamente; estames 18–31, filetes alvos, tubo estaminal exciso, 5–8 mm compr., porção livre dos filetes 2,2–2,8 cm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 1,5 mm compr., tomentoso, sésil; estilete 1,5–2,5 cm compr., glabro. Legumes, 0,8–1 cm larg., circinados, plano-compressos, puberulentos, margem sinuosa, torcida, ápice agudo; sementes 10–12, 5–6 × ca. 5 mm, arredondadas, bicolores azuis e brancas.

**Material selecionado:** Mariana, estrada para trilha de Belém, 21.I.2005, fl., L.C.P. Lima et al. 281 (VIC); Ouro Preto, trilha do Baú, 5.III.1994, fl., M.B. Roschel & S.J.L. Dias s.n. (OUPR I328); 20.V.2005, fl. e fr., L.C.P. Lima et al. 357 (VIC).

Os foliolos oblongo-subfalcados, inflorescências racemosas, homomórficas são características que distinguem *Abarema langsdorffii* de *A. obovata*. No PEI, ocorre em florestas estacionais montana, submontana e altimontana, floresceu e frutificou de janeiro a maio.

**11. *Abarema obovata* (Benth.) Barneby & J.W. Grimes, Mem. New York Bot. Gard. 74: 91. 1996.**

Fig. 2 l-o

Árvores 2–7 m alt., ramos cilíndricos, tomentosos. Estípulas não observadas, caducas; pecíolo 1–2,4 cm compr., tomentoso; raque 2–5,5 cm compr., canaliculada, tomentosa; nectários sésseis, pateliformes, entre todos os pares de pinas e pares de foliolos. Folhas bipinadas, 2 ou 3 pares de pinas; foliolos 3 ou 4 pares, 2–6 × 1–2,8 cm, opostos ou subopostos, ovado-rômbicos, base oblíqua, ápice obtuso, ambas as faces glabras. Inflorescências umbeliformes em fascículos axilares ou terminais, heteromórficas; pedúnculo 2,7–3,5 cm compr., tomentoso; raque globosa, diâmetro da inflorescência 5–6 mm (excluindo os filetes). Flores pentâmeras, actinomorfas, sésseis ou pediceladas; flores periféricas pediceladas, pedicelo ca. 2 mm compr.; cálice ca. 3 mm compr., campanulado, ferrugíneo-tomentoso externamente; corola gamopétala, ca. 8 mm compr., ferrugínea-pubescente externamente; estames 28, filetes alvos, tubo estaminal incluso, 3–4 mm compr., porção livre dos filetes 3,2–3,8 cm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 1,5 mm compr., pubescente, estípite ca. 2 mm compr.; estilete ca. 3,6 cm compr.,

glabro; flores terminais sésseis; cálice ca. 4 mm compr., tubuloso, glabro; corola ca. 1,3 cm compr., glabro; estame ca. 34, tubo estaminal exserto, ca. 1,8 cm compr., porção livre dos filetes 2 cm compr., glabros; ovário ca. 2,5 mm compr., pubescente, séssil; estilete ca. 2,4 cm compr. Legumes, 1,2–2 cm larg., circinados, plano-compressos, glabros, margem sinuosa torcida, ápice agudo; sementes 10–16, 7–8 × 7 mm, arredondadas, bicolores azuis e brancas.

**Material selecionado:** Mariana, trilha de Belém, 7.XII.2004, fl., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 234 (VIC); 20.I.2005, fl., L.C.P. Lima et al. 272 (VIC).

As folhas bipinadas de foliolos ovado-rômbicos e inflorescências heteromorfas distinguem *Abarema obovata* das demais Leguminosae do PEI. Espécimes coletados no PEI e depositados nos herbários VIC (Dias & Roschel s.n. VIC 28471) e OUPR (Messias & Roschel s.n. OUPR 1218) estavam erroneamente identificados como *Piptadenia rigida* e *Pithecellobium* sp., respectivamente. Entretanto, estes exemplares apresentaram androceu com mais de 10 estames monadelfos, legume circinado e sementes bicolores com pleurograma, características diagnósticas de *Abarema*, segundo Bameby & Grimes (1996). No PEI, ocorre nas florestas estacionais montana, submontana e altimontana, floresceu de dezembro a jânciro e frutificou de setembro a fevereiro.

## 12. *Anadenanthera colubrina* var. *colubrina* (Vell.) Brenan, Kew Bull. 10: 182. 1955. Fig. 2 p-t

Árvores 8–12 m alt., ramos cilíndricos, glabros ou pubescentes. Estípulas 5–6 mm compr., línear-lanceoladas, caducas; pecíolo 3,5–5,5 cm compr., puberulento; raque 12–16 cm compr., canaliculada, puberulenta, nectários séssis, globosos, no pecíolo e entre os pares de pinas distais. Folhas bipinadas, 13–18 pares de pinas; foliolos 48–60 pares, 4–5 × ca. 1 mm, opostos, oblongos, base oblíqua, ápice agudo, ambas as faces glabras, ciliado. Inflorescências capituliformes reunidas em panículas terminais ou fascículos axilares, homomórficas; pedúnculo 7–8 mm compr., pubescente; raque globosa, diâmetro da inflorescência 6–8 mm (excluindo os filetes). Flores pentámeras, actinomorfas, sésseis; cálice ca. 2 mm compr., campanulado, pubescente externamente; corola gamopétala, ca. 4 mm compr., glabra externamente; estames 10, filetes alvos, livres, ca. 5 mm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário 1–1,2 mm compr., glabro, estípite ca. 0,2 mm compr.; estilete ca. 5 mm compr., glabro. Folículos, ca. 19 × 3 cm, retos, plano-compressos, verrucosos, margem irregularmente constricta entre as sementes, ápice apiculado; sementes ca. 7, ca. 3 × 1,5 mm, oblongas, castanho-escuras.

**Material examinado:** Mariana, Cibrão, 17.II.2005, fl., L.C.P. Lima et al. 303 (VIC); 30.III.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 322 (VIC).

Dentre as Mimosoideae do PEI, *Anadenanthera colubrina* é semelhante vegetativamente a *Pseudopiptadenia contorta*, porém a forma do nectário permite diferenciá-las. No PEI, foi coletada em floresta estacional submontana, floresceu e frutificou de dezembro a março.

## 13. *Anadenanthera peregrina* (L.) Specg., Physis (Buenos Aires) 6: 314. 1923. Fig. 2 u-w

Árvores 10–12 m alt., ramos cilíndricos, tomentosos. Estípulas 1–2 mm compr., ovadas, caducas; pecíolo 2–2,5 cm compr., tomentoso; raque 6–8,5 cm compr., canaliculada, tomentosa; nectários sésseis, pateliformes, oblongos, entre os pares de pinas distais. Folhas bipinadas, 14 ou 15 pares de pinas; foliolos ca. 54 pares, 2–3 × ca. 0,5 mm, opostos, oblongos, base oblíqua, ápice agudo, face adaxial tomentosa, face abaxial puberulenta, ciliado. Inflorescências capituliformes reunidas em fascículos axilares, homomórficas; pedúnculo ca. 1,7 cm compr., alvo-tomentoso; raque globosa, diâmetro da inflorescência ca. 1 cm (excluindo os filetes). Flores pentámeras, actinomorfas, sésseis; cálice ca. 2 mm compr., campanulado, pubescente externamente; corola gamopétala, ca. 4 mm compr., glabra externamente; estames 10, filetes alvos, livres, ca. 5 mm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário 1–1,2 mm compr., glabro, estípite ca. 0,2 mm compr.; estilete ca. 5 mm compr., glabro. Folículos, ca. 19 × 3 cm, retos, plano-compressos, verrucosos, margem irregularmente constricta entre as sementes, ápice apiculado; sementes ca. 7, ca. 3 × 1,5 mm, oblongas, castanho-escuras.

**Material examinado:** Ouro Preto, trilha do Custódio, 20.X.2005, fl., L.C.P. Lima & M.P. Andrade 395 (VIC).

**Material adicional:** Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, Vila Gianetti, 10.XI.2004, fl. e fr., L.C.P. Lima & C. A. Costa 230 (VIC).

*Anadenanthera peregrina* difere de *A. colubrina* pelo nectário oblongo, anteras eglandulares e fruto de superfície verrucosa. No PEI, foi coletada em floresta estacional altimontana, floresceu em outubro, mas não frutificou no período de estudo.

**14. *Calliandra parvifolia* (Hook. & Arn.) Speg., Revista Argent. Agron. 1: 193. 1926. Fig. 3 a-e**

Arbustos ou arvoretas 1,5–5 m alt., ramos cilíndricos, glabros ou glabrescentes. Estípulas 3–7 mm compr., lanceoladas, persistentes; pecíolo 0,8–1,2 cm compr., tomentoso; raque 5–8,2 cm compr., canaliculada, tomentosa; nectários ausentes. Folhas bipinadas, 8–20 pares de pinas; foliolulos 30–48 pares, 2–3,5 × 0,5–0,8 cm, opositos, oblongos, base oblíqua, ápice obtuso, margem ciliada, face abaxial glabra, face adaxial tomentosa na base, ambas as faces com pontuações. Inflorescências umbeliformes, axilares, heteromórficas; pedúnculo 1,3–1,6 cm compr., viloso; raque globosa, diâmetro da inflorescência 9–10 mm (excluindo filetes). Flores pentámeras ou hexámeras, actinomorfas, sésseis ou pediceladas; flores periféricas pentámeras, pediceladas, pedicelo 0,5–0,8 mm compr.; cálice 2–2,2 mm compr., funiliforme, tomentoso externamente; corola gamopétala, 4–5 mm compr., tomentosa externamente; estames 16, filetes alvos na base e avermelhados no ápice, tubo estaminal inclusivo, ca. 3 mm compr., porção livre dos filetes 3,2–3,5 cm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 1,2 mm compr., glabro, estípite ca. 0,1 mm compr.; estilete ca. 2,2 cm compr., glabro; flores terminais hexámeras, sésseis; cálice ca. 3 mm compr., campanulado, indumento tomentoso externamente; estames 22; estilete ca. 3,8 cm compr. Legumes, 7–11 × 0,9–1,3 cm, levemente recurvados, plano-compressos, glabros ou puberulentos, margem reta espessa, ápice caudado; sementes 5–10, 4,5 × 2–3 mm, obovadas, castanhas.

**Material examinado:** Mariana, estrada do Cibrão, 7.XII.2004, fr., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 244 (VIC); 26.IX.2005, fl., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 382 (VIC).

Os estames com filetes alvos na base e avermelhados no ápice facilitam o reconhecimento desta espécie no PEI. Foi coletada em floresta estacional submontana, floresceu em maio e de setembro a novembro, frutificando o ano todo.

**15. *Inga cylindrica* (Vell.) Mart., Flora 20(2, Beibl.): 114. 1837.**

Fig. 3 f-i

Arvoretas ou árvores 1,5–12 m alt., ramos cilíndricos, glabros ou tomentosos. Estípulas 2–3 mm compr., oblaceoladas, caducas; pecíolo 1,4–2 cm compr., pubérula; raque 4,5–8,2 cm compr., marginada, pubérula, nectários sésseis, circulares, entre todos os pares de folíolos. Folhas 6–10-folioladas; folíolos 6,2–12,3 × 1–3,4 cm, opositos, elípticos, base aguda, ápice agudo, ambas as faces

glabras ou puberulentas. Inflorescências espiciformes, axilares, homomórficas; pedúnculo 2,4–5,2 cm compr., pubescente ou tomentoso; raque 3,5–5 cm compr. Flores pentámeras, actinomorfas, sésseis; cálice ca. 1 mm compr., campanulado, pubérula externamente; corola gamopétala, ca. 4,5 mm compr., pubérula externamente; estames 32–35, filetes alvos, tubo estaminal inclusivo, ca. 4 mm compr., porção livre dos filetes 4–5 mm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 1,5 mm compr., glabrescente, séssil; estilete 2,5–3 mm compr., glabro. Legumes nucoides, 12–16 × 1,7–2 cm, retos, plano-compressos, glabros ou glabrescentes, margem constricta, ápice mucronulado; sementes 8–12, ca. 10 × 6 mm, elípticas, castanho-claras, com sarcotesta.

**Material selecionado:** Mariana, estrada do Cibrão, 7.XII.2004, fr., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 244 (VIC); 26.IX.2005, fl., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 383 (VIC).

A raque foliar marginada e as folhas 6–10-folioladas diferem *Inga cylindrica* das demais espécies de *Inga* do Parque. No PEI, está distribuída nas florestas estacionais submontana, montana e altimontana, floresceu de setembro a novembro e frutificou em dezembro.

**16. *Inga edulis* Mart., Flora 20(2, Beibl.): 113. 1837.**

Fig. 3 j-m

Árvores 12–15 m alt., ramos estriados, ferrugíneo-tomentosos. Estípulas 6–7 mm compr., lineares, caducas; pecíolo 3–3,5 cm compr., tomentoso; raque 14,5–19 cm compr., alada, tomentosa; nectários sésseis, transversalmente-comprimidos, entre todos os pares de folíolos. Folhas 10- ou 12-folioladas; folíolos 14–18,5 × 6–9,5 cm, opositos, elíptico-ovados, base obtusa ou aguda, ápice agudo, ambas as faces tomentosas. Inflorescências espiciformes axilares ou terminais, homomórficas; pedúnculo 1,7–2 cm compr., tomentoso; raque 1,4–2 cm compr. Flores pentámeras, actinomorfas, sésseis; cálice ca. 7 mm compr., tubuloso, tomentoso externamente; corola gamopétala, ca. 1,6 cm compr., sericea externamente; estames ca. 60, filetes creme, tubo estaminal inclusivo, ca. 1,6 cm compr., porção livre dos filetes ca. 3,2 cm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 2 mm compr., glabro, séssil; estilete ca. 2,8 cm compr., glabro. Legumes nucoides, ca. 23 × 0,6 cm, retos, cilíndricos, tomentosos, margem sulcada longitudinalmente, ápice agudo; sementes não observadas.

**Material examinado:** Mariana, Cibrão, 19.X.2005, L.C.P. Lima et al. 410 (VIC).



**Figura 3 – a-c.** *Calliandra parvifolia* (a-d Lima 382; e Lima 248) – a. ramo com inflorescência; b. face adaxial do folíolo; c. flor periférica; d. flor terminal; e. fruto. **f-i.** *Inga cylindrica* (f-h Lima 383; i Lima 244) – f. folha; g. estípula; h. flor; i. fruto. **j-m.** *Inga edulis* (j-k Nunes 118; l Lima 410; m Tameirão-Neto 2661) – j. folha; k. nectário; l. estípula; m. flor. **n-o.** *Inga ingoides* (n Valente 379; o Lima 296); n. inflorescência; o. fruto. **p-r.** *Inga marginata* (Lima 267) – p. ramo com inflorescência; q. nectário; r. estípula. **s-t.** *Inga schinifolia* (s Magalhães-Gomes s.n. OUPR 4568; t Messias 272) – s. ramo com inflorescência; t. fruto. **u-w.** *Inga sessilis* (Lima 226) – u. nectário; v. flor; w. fruto.

**Figure 3 – a-c.** *Calliandra parvifolia* (a-d Lima 382; e Lima 248) – a. flowering branch; b. adaxial surface of leaflet; c. peripheral flower; d. terminal flower; e. fruit. **f-i.** *Inga cylindrica* (f-h Lima 383; i Lima 244) – f. leaf; g. stipule; h. flower; i. fruit. **j-m.** *Inga edulis* (j-k Nunes 118; l Lima 410; m Tameirão-Neto 2661) – j. leaf; k. nectary; l. stipule; m. flower. **n-o.** *Inga ingoides* (n Valente 379; o Lima 296) – n. inflorescence; o. fruit. **p-r.** *Inga marginata* (Lima 267) – p. flowering branch; q. nectary; r. stipule. **s-t.** *Inga schinifolia* (s Magalhães-Gomes s.n. OUPR 4568; t Messias 272) – s. flowering branch; t. fruit. **u-w.** *Inga sessilis* (Lima 226) – u. nectary; v. flower; w. fruit.

**Material adicional:** Mariana, UHE Fumaça, 18.XII.1997, fl., E. Tameirão-Neto 2661 (VIC); Marliéria, Parque Estadual do Rio Doce, trilha do Aníbal, 27.XI.2001, fr., S.R.D.F.S. Nunes et al. 118 (VIC).

É semelhante a *Inga vera* subsp. *affinis* e *I. ingoides*, das quais se diferencia principalmente pelo nectários foliares transversalmente comprimidos. No PEI, foi coletada em floresta estacional submontana, mas não floresceu nem frutificou no período de estudo.

**17. *Inga ingoides* (Rich.) Willd., Sp. pl. (ed. 4) 4(2): 1012. 1806.**

Fig. 3 n-o

Árvores 6–15 m alt., ramos cilíndricos, tomentosos. Estípulas ca. 3 mm compr., ovadas, caducas; pecíolo 1–3 cm compr., tomentoso; raque 7,5–14 cm compr., alada, tomentosa; nectários sésseis, circulares ou triangulares, entre todos os pares de folíolos. Folhas 10-folioladas; folíolos 7,5–16,5 × 1,7–6 cm, opostos, elípticos ou obovados, base aguda ou obtusa, ápice cuspido, face adaxial pubescente, face abaxial tomentosa. Inflorescências racemosas, axilares, homomórficas; pedúnculo 4–2,1 cm compr., tomentoso; raque 1,5–2,5 cm compr. Flores pentámeras, actinomorfas, pedicelo 2–3 mm compr.; cálice 1,3–1,4 cm compr., campanulado, tomentoso externamente; corola gamopétala, ca. 2 cm compr., lanosa externamente; estames ca. 42, filetes alvos, tubo estaminal inclusivo, ca. 6 mm compr., porção livre dos filetes ca. 4 cm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 6 mm compr., glabro, séssil; estilete ca. 4,6 cm compr., glabro. Legumes nucóides imaturos, ca. 11,2 × 0,9 cm, retos, plano-compressos, glabros, margem constricta, ápice apiculado; sementes 10, imaturas, com sarcotesta. Material examinado: Mariana, Cibrão, 20.I.2005, fl. e fr., L.C.P. Lima et al. 267 (VIC).

As folhas 4-folioladas, estípulas ovadas e o fruto glabro diferem esta das demais espécies de *Inga* das florestas do PEI. Foi coletada em floresta estacional submontana, floresceu e frutificou em janeiro.

**19. *Inga schinifolia* Benth., London J. Bot. 4: 584. 1845.**

Fig. 3 s-t

Arbustos ou arvoretas ca. 3 m alt., ramos cilíndricos, gabros. Estípulas 3–4 mm compr., linear-lanceoladas, caducas; pecíolo 0,3–1,3 cm compr., glabro ou glabrescente; raque 2,9–11,5 cm compr., marginada, glabra ou glabrescente; nectários estipitados, circulares, entre todos os pares de folíolos. Folhas (14)16–28-folioladas; folíolos 1,3–2,5 × 0,4–0,9 cm, opostos, rômbicos ou elípticos, base aguda, ápice agudo ou mucronulado, ambas as faces glabras. Inflorescências umbeliformes, axilares, homomórficas; pedúnculo 3,4 cm compr., pubérulo; raque globosa, diâmetro da inflorescência 1,2–1,3 cm (excluindo os filetes). Flores pentámeras, actinomorfas, curto-pediceladas, pedicelo ca. 0,1 mm compr.; cálice 1–1,2 mm compr., campanulado, pubérulo externamente; corola gamopétala, 5–5,2 mm compr., pubérula externamente; estames 22–24, filetes alvos, tubo estaminal exserto, ca. 6 mm compr., porção livre dos filetes ca. 6 mm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 1 mm compr., glabro, estípite ca. 0,1 mm compr.; estilete ca. 1,2 cm compr., glabro. Legumes nucóides, ca. 9 × 9,5 cm, levemente recurvados, plano-compressos, glabros, margem inteira, ápice apiculado; sementes 16, ca. 11 × 5 mm, oblongas, enegrecidas, com sarcotesta.

**18. *Inga marginata* Willd., Sp. pl. (ed. 4) 4(2): 1015. 1806.**

Fig. 3 p-r

Árvores ca. 5 m alt., ramos cilíndricos, puberulentos. Estípulas ca. 2 mm compr., ovadas, caducas; pecíolo 1,8–3,5 cm compr., tomentoso; raque 1,6–4 cm compr., alada, tomentosa; nectários

**Material examinado:** Ouro Preto, trilha do Baú, 15.VI.2005, L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 391 (VIC). Material adicional: Ouro Preto, APA das Andorinhas, Serra da Brígida, 18.X.1999, fr., M.C.T.B. Messias 272 (OUPR); Morro São Sebastião, 27.II.1895, fl., C.F. Magalhães-Gomes s.n. (OUPR 4568).

O número e tamanho dos folíolos são características que facilitam o reconhecimento desta espécie nas florestas do PEI. Foi coletada em floresta estacional altimontana, porém não floresceu nem frutificou no período de estudo.

**20. *Inga sessilis* (Vell.) Mart., Flora 20(2, Beibl.): 114. 1837.**

Fig. 3 u-w

Árvores 3–12 m alt., ramos cilíndricos, ferrugíneo-velutinos. Estípulas ca. 1,5 cm compr., ovado-lanceoladas, caducas; pecíolo 3,5–6,2 cm compr., ferrugíneo-velutino; raque 14–20 cm compr., alada, ferrugíneo-velutina; nectários sésseis, circulares ou triangulares, entre todos os pares de folíolos. Folhas 12-folioladas; folíolos 12,5–20,5 × 6–8 cm, opostos, elípticos, base aguda, ápice agudo, face adaxial pubescente, face abaxial ferrugíneo-tomentosa. Inflorescências espiciformes, axilares, homomórficas; pedúnculo ca. 5 cm compr., tomentoso; raque ca. 3,5 cm compr. Flores pentámeras, actinomorfas, sésscis; cálice ca. 2,5 mm compr., campanulado, tomentoso externamente; corola gamopétala, ca. 2,8 cm compr., velutina externamente; estames ca. 216, filetes alvos, tubo estaminal inclusivo, ca. 1,6 cm compr., porção livre dos filetes ca. 7 cm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 4 mm compr., glabro, sésil; estilete ca. 8,4 cm compr., glabro. Legumes nucoides, 10,5–20,5 × 1,8–2,5 cm, recurvados, plano-compressos, velutinos, margem estriada, ápice apiculado; semente não observada.

**Material examinado:** Ouro Preto, estrada da Torre, 26.IX.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 358 (VIC); estrada para Fazenda do Manso, 23.VII.1994; fl., M.B. Roschel s.n. (OUPR 1439); trilha da Alcan, 24.X.2004, fr., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 226 (VIC).

O indumento velutino nos ramos e frutos caracteriza esta espécie de *Inga*. No PEI, foi coletada em floresta estacional altimontana, floresceu em junho e agosto e frutificou em março e outubro.

**21. *Inga vera* subsp. *affinis* (DC.) T.D. Penn., Gen. Inga, Bot.: 716. 1997.**

Fig. 4 a-b

Árvores 5–6 m alt., ramos cilíndricos, ferrugíneo-tomentosos. Estípulas 3–4 mm compr., ovadas, caducas; pecíolo 1,5–3 cm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque 7–12,5 cm compr., alada, ferrugíneo-tomentosa; nectários sésseis,

circulares, entre todos os pares de folíolos. Folhas 8- ou 10-folioladas; folíolos 9–14,5 × 5–5,4 cm, opostos, elípticos ou obovados, base aguda, ápice acuminado ou apiculado, face adaxial pubescente ou tomentosa, face abaxial tomentosa. Inflorescências espiciformes ou racemosas, axilares, homomórficas; pedúnculo 3–3,5 cm compr., tomentoso; raque 3,3–4 cm compr. Flores pentámeras, actinomorfas, sésseis ou curto-pediceladas, pedicelo ca. 1 mm compr.; cálice 5–7 mm compr., campanulado, tomentoso externamente; corola gamopétala, 1,8–2,1 cm compr., sericea externamente; estames 118–120, filetes alvos, tubo estaminal inclusivo, ca. 1,5 cm compr., porção livre dos filetes ca. 3,8 cm compr., glabros, anteras eglandulares; ovário ca. 3 mm compr., glabro, sésil; estilete ca. 5,1 cm compr., glabro. Legumes nucoides, 9,5–10 × 1,8–2,5 cm, retos, cilíndricos, ferrugíneo-tomentosos, margem estriada longitudinalmente, ápice cuspidado; sementes 10, ca. 10 × 8 mm, arredondadas, castanho-escuras, com sarcoteca.

**Material examinado:** Mariana, trilha de Belém, 26.IV.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 341 (VIC); Ouro Preto, 1.X.1998, fl., H.C. Sousa et al. 214 (OUPR; VIC).

O número de estames e o comprimento do fruto auxiliam a diferenciar esta das demais espécies de *Inga* das florestas do PEI. Foi coletada em florestas estacionais montana e altimontana, e observada em floresta estacional submontana; não foram observadas flores no período de estudo, mas frutos de fevereiro a março.

**22. *Inga vulpina* Mart. ex Benth., Trans. Linn. Soc. London 30: 625. 1875.**

Fig. 4 c-e

Arbustos ou árvores 2–8 m alt., ramos cilíndricos, ferrugíneo-hirsutos. Estípulas 3–4 mm compr., ovadas, caducas; pecíolo 1–2,5 cm compr., ferrugíneo-hirsuto; raque 3,5–6,8 cm compr., alada, ferrugíneo-hirsuta; nectários estipitados, cupuliformes, entre todos os pares de folíolos. Folhas 6- ou 8-folioladas; folíolos 6,5–9,2 × 2–3,5 cm, opostos, elípticos ou lanceolados, base aguda, ápice agudo ou apiculado, face adaxial glabrescente, face abaxial hirsuta. Inflorescências espiciformes, axilares, homomórficas; pedúnculo 5–6 cm compr., tomentoso; raque ca. 2 cm compr. Flores pentámeras, actinomorfas, sésseis; cálice 6,5–7 mm compr., campanulado, hirsuto externamente; corola gamopétala, 12,2–13 mm compr., setosa externamente; estames 52–58, filetes róseos, tubo estaminal inclusivo, ca. 8 mm compr., porção livre dos filetes 2–2,2 cm compr., glabros, anteras



**Figura 4 – a-b.** *Inga vera* subsp. *affinis* (a Souza 214; b Lima 341) – a. flor; b. fruto. c-e. *Inga vulpina* (c-d Lima 211; e Lima 4066) – c. ramo com inflorescência; d. nectário; e. fruto. f-k. *Mimosa scabrella* (f-j Lima 376; k Lima 233) – f. ramo com inflorescência; g. indumento da raque foliar; h. indumento da face adaxial do foliolulo; i. flor andromonóica em corte longitudinal; j. detalhe do gineceu rudimentar; k. fruto. l-p. *Piptadenia gonoacantha* (l-o Lima 264; p Lima 353) – l. folha; m. acúleo; n. nectário peciolar; o. flor em corte longitudinal; p. fruto. q-t. *Pseudopiptadenia contorta* (q-r, t Lima 379; s Lopes 37) – q. folha; r. nectário peciolar; s. detalhe da inflorescência; t. fruto. u-w. *Stryphnodendron polyphyllum* (Lima 347) – u. pinna; v. nectário peciolar; w. fruto. x-z. *Andira fraxinifolia* (Mota 626): x. estípula; y. flor; z. androceu. a'-b'. *Bowdichia virgilioides* (Lima 402); a'. folha; b'. fruto.

**Figure 4 – a-b.** *Inga vera* subsp. *affinis* (a Souza 214; b Lima 341) – a. flower; b. fruit. c-e. *Inga vulpina* (c-d Lima 211; e Lima 4066) – c. flowering branch; d. nectary; e. fruit. f-k. *Mimosa scabrella* (f-j Lima 376; k Lima 233) – f. flowering branch; g. indument of the rachis; h. indument adaxial surface leaflet; i. longitudinal section of the andromonoecious flower; j. detail of the gynoecium rudiment; k. fruit. l-p. *Piptadenia gonoacantha* (l-o Lima 264; p Lima 353) – l. leaf; m. aculus; n. petiolar nectary; o. longitudinal section of the flower; p. fruit. q-t. *Pseudopiptadenia contorta* (q-r, t Lima 379; s Lopes 37) – q. leaf; r. petiolar nectary; s. detail of the inflorescence; t. fruit. u-w. *Stryphnodendron polyphyllum* (Lima 347) – u. pinna; v. petiolar nectary; w. fruit. x-z. *Andira fraxinifolia* (Mota 626) – x. stipels; y. flower; z. androccium. a'-b'. *Bowdichia virgilioides* (Lima 402) – a'. leaf; b'. fruit.

eglandulares; ovário ca. 2 mm compr., glabro, estípite ca. 0,5 mm compr.; estilete ca. 2,5 mm compr., glabro. Legumes nucoides, 5–5,5 × 2,5–2,6 cm, retos, plano-compressos, ferrugíneo-tomentosos, margem inteira, ápice obtuso; sementes 8–11, ca. 7 × 3 mm, oblongas, castanhas, com sarcotesta.

**Material examinado:** Ouro Preto, estrada de Baixo, 12.XII.1990, fr., H.C. Lima et al. 4066 (OUPR); Mata do Mando, 19.IX.2004, fl., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 211 (VIC).

O nectário estipitado e os filetes róseos diferenciam esta das demais Mimosoideae arbóreas do PEI. Foi encontrada em floresta estacional altimontana. Floresceu em setembro e frutificou em novembro.

**23. *Mimosa scabrella* Benth., J. Bot. (Hooker) 4: 387. 1841.** Fig. 4 f-k

Avoretas ou árvores 5–12 m alt., ramos estriados, escabros. Estípulas ca. 4 mm compr., lanícoladas, cadueas; pecíolo 2–4,5 cm compr., escabro; raque 3–4,5 cm compr., cilíndrica, escabra; nectários ausentes. Folhas bipinadas, 4 ou 5 pares de pinas; foliolos 23 ou 34 pares, 7–8 × ca. 2,1 cm, opostos, oblongos, base oblísqua, ápice obtuso, ambas as faces revestidas por tricomas estrelados. Inflorescências capituliformes em fascículos axilares ou racemos terminais, homomórficas; pedúnculo 7–9 mm compr., escabro; raque globosa, diâmetro da inflorescência 5–6 mm (excluindo filetes). Flores tetrâmeras, actinomorfas, séssiles, andromonóicas; cálice 0,8–1 mm compr., campanulado, glabro externamente; corola gamopétala, ca. 3,5 mm compr., puberulenta externamente; estames 4, filetes amarelos, livres, 6–7 mm compr., glabros, anteras eglandulares, estaminódios 4; gineceu rudimentar. Craspédios, ca. 3 × 0,9 cm, retos, plano-compressos, muricados, margem sinuosa, ápice agudo; sementes 4, ca. 6 × 4 mm, obovadas, castanho-escuras.

**Material examinado:** Ouro Preto, estrada de Baixo, 22.VIII.2005, fl., L.C.P. Lima & G. Pedreira 376 (VIC); trilha do Forno, 6.XII.2004, fr., L.C.P. Lima & O. Magalhães 233 (VIC).

O ramo escabro, folíolo revestido por tricomas estrelados e o fruto muricado diferem esta das demais espécies de Mimosoideae do PEI. Foi coletada em floresta estacional altimontana, floresceu de agosto a outubro e frutificou setembro a dezembro.

**24. *Piptadenia gonoacantha* (Mart.) J.F. Macbr., Contr. Gray Herb. 59: 17. 1919.** Fig. 4 l-p

Árvores 10–20 m alt., ramos cilíndricos, cristados, tomentosos, acúleos não recurvos. Estípulas ca. 5 mm compr., linear-lanceoladas, caducas; pecíolo 2–

3,2 cm compr., tomentoso, acúleos não recurvos; raque 6,5–11 cm compr., canaliculada, tomentosa, acúleos não recurvos; nectários subsésseis, ureolados, no pecíolo, entre os pares de pinas distais e pares de foliolos distais. Folhas bipinadas, pinas 7–10 pares; foliolos (28–)32–50 pares, 5–6 × ca. 1 cm, opostos, oblongos, base oblísqua, ápice agudo, ambas as faces glabrescentes. Inflorescências espiciformes, axilares, homomórficas; pedúnculo 4–10 mm compr., tomentoso; raque 5–6,5 cm compr. Flores pentâmeras, actinomorfas, séssiles; cálice 0,4–0,5 mm compr., campanulado, pubescente externamente; corola dialipétala, 1,2–1,5 mm compr., glabra externamente; estames 10, filetes alvos, livres, 1,8–2 mm compr., glabros, anteras glandulares na antese; ovário 0,6–0,8 mm compr., glabro, estípite 0,8–1 mm compr., glabro; estilete 1–1,2 mm compr., glabro. Legumes, 12–17 × 2,4–2,5 cm, retos, plano-compressos, puberulentos, margem inteira, ápice obtuso; sementes 12–15, 0,4–0,5 × 0,4–0,5 mm, arredondadas, castanho-escuras. **Material examinado:** Mariana, Cibrão, 20.I.2005, fl., L.C.P. Lima et al. 264 (VIC); 19.V.2005, fr., L.C.P. Lima & M.P. Andrade 353 (VIC).

Os ramos armados e a corola dialipétala diferenciam esta das demais espécies de Mimosoideae do PEI. Na área de estudo, ocorre em área de florestas estacionais submontana e altimontana, floresceu de janeiro a fevereiro e frutificou de março a agosto.

**25. *Pseudopiptadenia contorta* (DC.) G.P. Lewis & M.P. Lima, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 30: 57. 1991.** Fig. 4 q-t

Árvores 18–20 m alt., ramos estriados, glabrescentes ou tomentosos. Estípulas não observadas, caducas; pecíolo 1,5–2,4 cm compr., glabrescente ou tomentoso; raque 9–12,7 cm compr., canaliculada, tomentosa; nectários séssiles, pateliformes, arredondados, no pecíolo, entre os pares de pinas distais e pares de foliolos distais. Folhas bipinadas, 16–24 pares de pinas; foliolos 37–52 pares, 2,1–3,2 × 0,5–0,6 cm, opostos, lincares ou falcados, base oblísqua, ápice agudo ou subagudo, ambas as faces glabrescentes. Inflorescências espiciformes, axilares, homomórficas; pedúnculo 1–1,5 cm compr., tomentoso; raque 7–12 cm compr. Flores pentâmeras, actinomorfas, séssiles; cálice ca. 1 mm compr., campanulado, sericeo externamente; corola gamopétala, ca. 2 mm compr., sericea externamente; estames 10, filetes alvos, livres, ca. 4 mm compr., glabros, anteras glandulares na antese; ovário ca. 1 mm compr., viloso, estípite ca. 1 mm

compr., glabro; estilete ca. 1 mm compr., glabro. Folículos 26,6–32 × 1,3–1,8 cm, contorcidos, planocompressos, glabros, margem inteira ou levemente sinuosa, ápice mucronulado; sementes 11–16, 1,7–2,6 × ca. 1,1 cm, oblongo-ovadas, preto-esverdeadas. Material examinado: Mariana, Cibrão, 22.VIII.2005, fr., L.C.P. Lima & J.C. Duteli-Filho 379 (VIC).

Material adicional: Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, Setor de Dendrologia, 13.X.2001, fl., M.M.M. Lopes et al. 37 (VIC).

Caracteriza-se pelo nectário pateliforme e o folículo contorcido. No PEI, foi coletada em floresta estacional submontana, floresceu de janeiro a fevereiro e frutificou de abril a setembro.

## 26. *Stryphnodendron polyphyllum* Mart., Flora 20(2, Beibl.): 117. 1837. Fig. 4 u-w

Árvores 5–6 m alt., ramos cilíndricos, glabros ou ferrugíneo-pubescentes. Estípulas não observadas, caducas; pecíolo 3,5–6 cm compr., pubescente ou tomentoso; raque 10–18 cm compr., canaliculada, pubescente ou tomentosa; nectários sésseis, verruciformes, no pecíolo e entre os pares de pinas distais. Folhas bipinadas, 12–16 pares de pinas; foliolos 18–21 pares, 7–10 × 2,5–4 cm, alternos, oblongos, base oblíqua, ápice obtuso, ambas as faces seríceas. Inflorescências espiciformes, axilares, homomórficas; pedúnculo 1,5–1,8 cm compr., ferrugíneo-puberulento; raque 5–6 cm compr. Flores pentámeras, actinomorfas, sésseis; cálice 0,8–1 mm compr., campanulado, glabro externamente; corola gamopétala, ca. 2 mm compr., glabra externamente; estames 10, filetes vináceos, livres, 2–3 mm compr., glabros, anteras glandulares na antese; ovário ca. 0,5 mm compr., glabro, estípite ca. 0,1 mm compr.; estilete ca. 3,2 mm compr., glabro. Legumes nucóides, 7–8 × 1–2 cm, retos, planocompressos, ferrugíneo-puberulentos, margem inteira, ápice obtuso; semente não observada.

Material examinado: Mariana, estrada do Cibrão, 7.XII.2004, fl., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 247 (VIC); trilha de Belém, 31.III.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 347 (VIC).

Caracteriza-se pelos foliolos altemos seríceos, filetes vináceos e o legume nucóide. No PEI, foi coletada em florestas estacionais submontana e montana, floresceu em dezembro e frutificou em março.

## Papilionoideae

### 27. *Andira fraxinifolia* Benth., Comm. legum. gen.: 44. 1837. Fig. 4 x-z

Arbustos ou árvores 3–5 m alt., ramos estriados, tomentosos. Estípulas ca. 2 mm compr., triangulares, caducas; estípulas 3–4 mm compr., linear-lanceoladas, persistentes; pecíolo 2,5–5,4 cm compr., tomentoso

ou viloso; raque 7–13,5 cm compr., canaliculada, tomentosa ou vilosa. Folhas 13-folioladas, imparipinadas; folíolos 9,5–12 × 3,2–3,6 cm, opostos, elípticos ou oblongos, base aguda, ápice cuspido, face adaxial glabra, face abaxial tomentosa, venação broquidódroma, concolor. Inflorescências panículas, terminais, 2–4-floras; pedúnculo 1–1,7 cm compr., tomentoso ou viloso; raque 1,2–2,7 cm compr., tomentosa ou vilosa. Flores zigomorfas; pedicelo 3–6 mm compr.; cálice ca. 1 cm compr., campanulado, 5-laciñado, lacínios 1–2 mm compr., puberulento externamente; corola roxa, estandarte ca. 1,6 cm compr., glabro externamente, alas ca. 1,6 cm compr., carenas ca. 1,6 cm compr.; androceu heterodinâmico, estames 10, diadelfos (9+1), 1,4–1,6 cm compr., anteras uniformes; ovário ca. 8 mm compr., sericeo, estípite ca. 3 mm compr.; estilete ca. 5 mm compr., curvado, sericeo; estigma terminal, glabro. Drupas, ca. 3,5 × 1,5 cm, oblíquas, glabrescentes, ápice cuspido; semente 1, ca. 15 × 8 mm, globosa, amarela.

Material examinado: Mariana, Cibrão, 20.I.2005, L.C.P. Lima et al. 409 (VIC).

Material adicional: Mariana, Mina da Samitri, 7.IX.2000, fl., R.C. Mota & P.L. Viana 626 (BHCB); Rio Vermelho, 19.V.1995, fr., s.c. (VIC 15716).

As folhas 13-folioladas e as estípelas persistentes são características vegetativas que diferem esta espécie das demais Papilionoideae do PEI. Na área de estudo, ocorre em florestas estacionais submontanas e montanas, porém não floresceu nem frutificou no período de estudo.

### 28. *Bowdichia virgilioides* Kunth in H.B.K., Nov. gen. sp. (ed. 4) 6: 376. 1823. Fig. 4 a'-b'

Árvores ca. 4 m alt., ramos cilíndricos, tomentosos. Estípulas 4–5 mm compr., ovadas, caducas; estípulas inconsíprias; pecíolo 1,8–2,8 cm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque 5–8,7 cm compr., canaliculada, ferrugíneo-tomentosa. Folhas 9–13-folioladas, imparipinadas; folíolos 4–5,4 × 1,1–1,8 cm, alternos, oblongos, base obtusa, ápice obtuso, face adaxial glabra, face abaxial alvo-serícea, venação broquidódroma, discolor. Inflorescências panículas, terminais, 10–16 flores por racemo; pedúnculo 1–1,5 cm compr., tomentoso; raque 4–5,5 cm compr., tomentosa. Flores zigomorfas; pedicelo ca. 5 mm compr.; cálice ca. 1 cm compr., campanulado, 5-laciñado, lacínios ca. 3 mm compr., pubescente externamente; corola azul; estandarte ca. 1,6 cm compr., glabro externamente, alas ca. 1,5 cm compr., carenas ca. 1,5 cm compr.; androceu heterodinâmico, estames 10, dialistêmones, 8–10 mm compr., anteras uniformes; ovário ca. 4 mm compr.,

tomentoso estípite ca. 2 mm compr.; estilete ca. 2 mm compr., torcido, glabro; estigma terminal, glabro. Legumes samaróides,  $4\text{--}5,5 \times 0,9\text{--}1,1$  cm, oblongos, glabros, ápice apiculado; sementes 1–3, ca.  $5 \times 3$  mm, obovadas, castanho-avermelhadas.

**Material examinado:** Mariana, estrada do Cibrão, 26.IX.2005, fl., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 388 (VIC); 16.XI.2005, fr., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 402 (VIC).

Os legumes samaróides e a corola azul destacam esta espécie no dossel da floresta estacional submontana do PEI. Floresceu em setembro e frutificou em novembro.

**29. *Dalbergia nigra* (Vell.) Allemao ex Benth., J. Linn. Soc. Bot. 4(Suppl.): 36. 1860.** Fig. 5 a-c

Árvores 3–18 m alt., ramos cilíndricos, glabros ou tomentosos. Estípulas não observadas, caducas; estipelas ausentes; pecíolo 0,6–1,2 cm compr., tomentoso; raque 4,5–9,5 cm compr., cilíndrica, tomentosa. Folhas 11–23-folioladas, imparipinadas; folíolos 1,2–2,3  $\times$  0,4–0,6 cm, alternos, oblongos, base obtusa ou oblíqua, ápice retuso ou obtuso, face adaxial glabra, face abaxial sericea, venação broquidódroma, discolor. Inflorescências cimeiras, escorpióides, axilares, 6–10 flores por cimeira; pedúnculo 4–6 mm compr., viloso; raque 0,8–1,9 cm compr., viloso. Flores zigomorfas; pedicelo ca. 1 mm compr.; cálice ca. 7 mm compr., campanulado, 5-laciñiado, laciños 1,5–3 mm compr., pubescente externamente; corola branca, estandarte ca. 8 mm compr., glabro externamente, alas ca. 8 mm compr., carenas ca. 5 mm compr.; androceu heterodínamo, estames 10, monadelfos, 6–8 mm compr., anteras uniformes; ovário ca. 2 mm compr., viloso, estípite ca. 3 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., geniculado, glabro; estigma terminal, glabro. Sâmaras, 5–10, 5  $\times$  1,2–2,2 cm, elípticas, glabras, região seminífera central, ápice agudo ou mucronulado; sementes 1 ou 2, ca. 6  $\times$  3,5 mm, reniformes, castanhas.

**Material examinado:** Mariana, Cibrão, 23.VIII.2005, fr., L.C.P. Lima & J.C. Dnelhi-Filho 378 (VIC).

**Material adicional:** Ponte Nova, BR-356, próximo ao Bar Pimenteira, 23.X.2004, fl., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 214 (VIC).

Os folíolos oblongos de ápice rectuso, estandarte glabro externamente e estilete geniculado são característicos desta espécie (Carvalho 1997). No PEI, foi coletada em florestas estacionais submontana e montana, não floresceu no período de estudo, mas frutificou de dezembro a outubro.

**30. *Dalbergia revoluta* Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 73. 1925.** Fig. 5 d-f

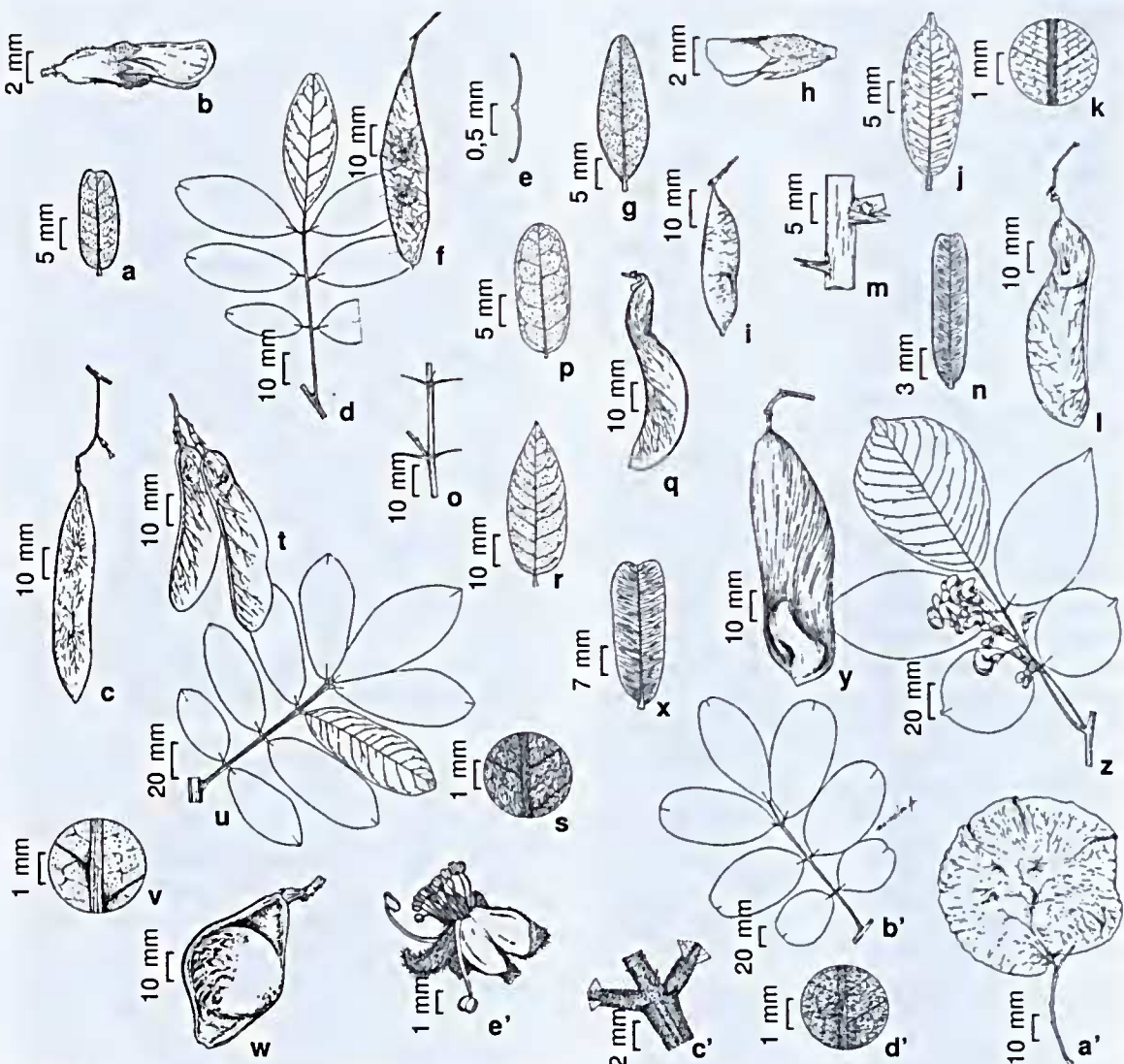
Árvores ca. 4 m alt., ramos estriados, glabros ou puberulentos. Estípulas não observadas; estipelas ausentes; pecíolo 2,5–3 cm compr., tomentoso; raque 2,8–3,4 cm compr., estriada, tomentosa. Folhas 5–7-folioladas, imparipinadas; folíolos 4,2–7  $\times$  1,8–2,7 cm, alternos, obovados, base aguda, ápice emarginado ou obcordado, ambas as faces glabras ou glabrescentes, margem revoluta, venação broquidódroma, discolor. Inflorescências não observadas. Flores não observadas. Sâmaras, 4,5–7  $\times$  1,2–1,5 cm, elípticas ou oblongas, glabras, região seminífera central, ápice mucronulado ou apiculado; sementes 1–3, ca. 7  $\times$  5 mm, rombicas, castanho-avermelhadas.

**Material examinado:** Mariana, estrada do Cibrão, 26.IX.2005, fr., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 386 (VIC).

Difere das demais espécies de *Dalbergia* do PEI pelos folíolos com margem revoluta e em menor número. Foi coletada em floresta estacional submontana, não floresceu no período de estudo, mas apresentou frutos de setembro a novembro.

**31. *Dalbergia villosa* var. *villosa* (Benth.) Benth., J. Linn. Soc. Bot. 4(Suppl.): 38. 1860.** Fig. 5 g-i

Árvores 3–5 m alt., ramos cilíndricos, glabrescentes ou tomentosos. Estípulas 1–2 mm compr., oblongas, caducas; estipelas ausentes; pecíolo 5–7 mm compr., tomentoso; raque 3,4–4,7 cm compr., estriada, tomentosa. Folhas 15–17-folioladas, imparipinadas; folíolos 1,8–2,5  $\times$  0,5–1 cm, alternos, elípticos ou obovados, base obtusa ou atenuada, ápice obtuso, face adaxial glabrescente ou sericea, face abaxial sericea, venação broquidódroma, discolor. Inflorescências paniculas, axilares, 10–12 flores por racemo; pedúnculo ca. 5 mm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque ca. 1 cm compr., ferrugíneo-tomentosa. Flores zigomorfas; pedicelo 1–2 mm compr.; cálice ca. 4 mm compr., campanulado, 5-laciñiado, laciños 1–2 mm compr., viloso externamente; corola alva, estandarte ca. 5 mm compr., tomentoso externamente, alas ca. 5 mm compr., carenas ca. 5 mm compr.; androceu heterodínamo, estames 9, monadelfos, 4–5 mm compr., anteras uniformes; ovário ca. 3 mm compr., viloso, estípite ca. 1 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., reto, glabro; estigma terminal, glabro. Sâmaras, 3–4,5  $\times$  0,8–1 cm, elípticas, glabrescentes, região seminífera central, ápice mucronulado; semente 1, ca. 7  $\times$  5 mm, reniforme, castanha.



**Figura 5 – a-c.** *Dalbergia nigra* (a-b Lima 214; c Lima 378) – a. face abaxial do foliolo; b. flor; c. fruto. d-f. *Dalbergia revoluta* (Lima 386) – d. folha; e. corte transversal do foliolo; f. fruto. g-i. *Dalbergia villosa* var. *villosa* (g-h Lima 404; i Lima 280) – g. face abaxial do foliolo; h. flor; i. fruto. j-l. *Machaerium brasiliense* (Lima 370) – j. face abaxial do foliolo; k. indumento da face abaxial do foliolo; l. fruto. m-n. *Machaerium hirtum* (Lima 408) – m. estípula; n. face adaxial do foliolo. o-q. *Mahaerium nyctitans* (o-p Lima 398; q Valente 589) – o. estípula; p. face abaxial do foliolo; q. fruto. r-t. *Machaerium villosum* (r-s Lima 227; t Lima 328) – r. foliolo; s. indumento da face abaxial do foliolo; t. frutos. u-w. *Ormosia friburgensis* (Lima 206) – u. folha; v. indumento da face abaxial do foliolo; w. fruto. x-y. *Platypodium elegans* (Lima 362) – x. face abaxial do foliolo; y. fruto. z-a'. *Pterocarpus rohrii* (z Damázio s.n. OUPR 4528; a' Lima 387) – z. ramo com inflorescência; a'. fruto. b'-e'. *Swartzia pilulifera* (Lima 209) – b'. folha; c'. cicatriz da estípela; d'. indumento da face abaxial do foliolo; e'. flor.

**Figure 5 – a-c.** *Dalbergia nigra* (a-b Lima 214; c Lima 378) – a. abaxial surface of leaflet; b. flower; e. fruit. d-f. *Dalbergia revoluta* (Lima 386) – d. leaf; e. transverse section of the leaflet; f. fruit. g-i. *Dalbergia villosa* var. *villosa* (g-h Lima 404; i Lima 280) – g. abaxial surface of leaflet; h. flower; i. fruit. j-l. *Machaerium brasiliense* (Lima 370) – j. abaxial surface of leaflet; k. indument of the leaflet abaxial surface; l. fruit. m-n. *Machaerium hirtum* (Lima 408) – m. stipule; n. adaxial surface of leaflet; o-q. *Mahaerium nyctitans* (o-p Lima 398; q Valente 589) – o. stipule; p. abaxial surface of leaflet; q. fruit. r-t. *Machaerium villosum* (r-s Lima 227; t Lima 328) – r. leaflet; s. indument of the leaflet abaxial surface; t. fruits. u-w. *Ormosia friburgensis* (Lima 206) – u. leaf; v. indument of the leaflet abaxial surface; w. fruit. x-y. *Platypodium elegans* (Lima 362) – x. abaxial surface of leaflet; y. fruit. z-a'. *Pterocarpus rohrii* (z Damázio s.n. OUPR 4528; a' Lima 387) – z. flowering branch; a'. fruit. b'-e'. *Swartzia pilulifera* (Lima 209) – b'. leaf; c'. scars of stipels; d'. indument abaxial surface leaflet; e'. flower.

**Material selecionado:** Mariana, trilha de Belém, 21.I.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 280 (VIC); 17.V.2005, fl., L.C.P. Lima & A. Casazza 404 (VIC); Ouro Preto, estrada para Fazenda do Manso, 15.I.1994, fl., S. Dias & M.B. Roschel s.n. (OUPR 1347).

Os foliolos e o cálice vilosos diferenciam esta das demais espécies de *Dalbergia* da área de estudo. No PEI, ocorre em florestas estacionais submontana, montana e altimontana, floresceu em novembro e frutificou em janeiro.

**32. *Machaerium brasiliense* Vogel, Linnaea 11: 185. 1837.**

Fig. 5j-l

Árvores 2–4 m alt., ramos cilíndricos, pubescentes ou tomentosos. Estípulas não observadas, caducas; estipelas ausentes; pecíolo 1,6–2,4 cm compr., pubescente ou ferrugíneo-tomentoso; raque 4–8,2 cm compr., cilíndrica, pubescente ou ferrugíneo-tomentosa. Folhas 9–11-folioladas, imparipinadas; folíolos 2,5–6 × 0,9–1,7 cm, alternos, elípticos, base obtusa, ápice acuminado, face adaxial glabra, face abaxial glabrescente ou ferrugíneo-velutina, venação broquidódroma, concolor. Inflorescências racemosas, axilares, 8–12-floras; pedúnculo 1,8–2 cm compr., tomentoso; raque 2–3 cm compr., tomentosa. Flores zigomorfas; pedicelo ca. 1 mm compr.; cálice ca. 4 mm compr., campanulado, 5-laciñiado, laciñios ca. 1 mm compr., tomentoso extermamente; corola crème-esverdeada; estandarte ca. 8 mm compr., sericeo externamente, alas ca. 7,5 mm compr., carenas ca. 7 mm compr.; androceu heterodínamo, estames 10, diadelfos (9+1), 6–7 mm compr., anteras uniformes; ovário ca. 3 mm compr., viloso, estípite ca. 1,5 mm compr.; estilete ca. 3 mm compr., curvado, glabro; estigma terminal, glabro. Sâmaras, 6,8–8,4 cm compr., falciformes, glabrescentes, região seminífera basal, ápice obtuso ou apiculado; semente 1, ca. 12 × 8 mm, reniforme, enegrecida.

**Material examinado:** Mariana, trilha de Belém, 17.VI.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 370 (VIC).

**Material adicional:** Viçosa, ESAU, 10.X.1933, fl., J.G. Kuhlmam s.n. (VIC 2221).

*Machaerium brasiliense* diferencia-se das demais Papilionoideae arbóreas do PEI pelos folíolos de ápice acuminado e as sâmaras falciformes. No PEI, foi coletada em florestas estacionais montana e submontana, não foram observadas flores no período de estudo, mas frutos em junho.

**33. *Machaerium hirtum* (Vell.) Stellfeld, Tribuna Farm. 12: 132. 1944.**

Fig. 5m-n

*Machaerium angustifolium* Vogel, Linnea 11: 193. 1837.

Árvores ca. 12 m alt., ramos cilíndricos, puberulentos, armados. Estípulas 3–5 mm compr., aculeadas, acúleos retilíneos; estipelas ausentes; pecíolo 4–8 mm compr., pubescente ou ferrugíneo-tomentoso; raque 5,5–8 cm compr., cilíndrica, pubescente ou ferrugíneo-tomentosa. Folhas (29–) 37–45-folioladas, imparipinadas; folíolos 9–16 × 2–4 mm, alternos ou subopostos, cestreito-oblongos, base obtusa, ápice mucronado, face adaxial glabrescente, face abaxial sericea, venação craspedódroma, concolor. Inflorescências paniculadas, axilares ou terminais, 8–15 flores por racemo; pedúnculo 3–4 mm compr., ferrugíneo-sericeo; raque 0,5–3,5 cm compr., ferrugíneo-sericeo. Flores zigomorfas; pedicelo 1–2 mm compr.; cálice ca. 6 mm compr., campanulado, 5-laciñiado, laciñios ca. 1 mm compr., puberulento externamente; corola roxa, estandarte ca. 8 mm compr., velutino externamente, alas ca. 8 mm compr., carenas ca. 7 mm compr.; androceu heterodínamo, estames 10, monadelfos, 7–9 mm compr., anteras uniformes; ovário ca. 5 mm compr., velutino, estípite ca. 2 mm compr.; estilete ca. 2 mm compr., curvado, glabro; estigma terminal, glabro. Sâmaras, 5,5–6,5 cm compr., subfalcadas, pubescentes, região seminífera basal, ápice agudo; semente 1, ca. 12 × 8 mm, reniforme, enegrecida.

**Material examinado:** Ouro Preto, estrada do Cibrão, 16.VI.2005, L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 408 (VIC).

**Material adicional:** Barroso, Mata do Baú, 3.I.2002, fl., L.C.S. Assis 378 (VIC); Juiz de Fora, V.1993, fr., R.G. Silveira & M.L.G. Lisboa s.n. (VIC 14345).

Assemelha-se a *M. aculeatum* Radíi, da qual se diferencia por apresentar hábito arbóreo e estípulas aculeadas retilíneas (Mendonça-Filho 2002). Em geral, são identificadas de forma incorreta (e.g., Pedralli et al. 1997). Hoehne (1941) considerou *M. angustifolium* Vogel sinônimo de *M. aculeatum* e Lima (1995) considerou *M. angustifolium* sinônimo de *M. hirtum*. Estudos recentes baseados em características morfológicas e número de cromossomos (Mendonça-Filho et al. 2002) confirmam a separação de *M. aculeatum* e *M. hirtum* estabelecendo de forma consistente a delimitação taxonômica dessas espécies. No PEI, foi coletada em floresta estacional submontana, não florescendo nem frutificando no período de estudo.

**34. *Machaerium nyctitans* (Vell.) Benth., Comm. legum. gen. 34. 1837.**

Fig. 5 o-q

Árvores 3–6 m alt., ramos cilíndricos, ferrugíneo-tomentosos, armados. Estípulas 0,9–1,1 cm compr., aculeadas, acúleos retilíneos; estipelas ausentes; pecíolo 0,4–2,7 cm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque 5–8 cm compr., estriada, tomentosa. Folhas 13–21-folioladas, imparipinadas; folíolos 1,3–2,3 × 0,5–1 cm, alternos ou subopostos, oblongos, base obtusa, ápice obtuso, ambas as faces seríceas, venação broquidódroma, discolor. Inflorescências paniculadas, terminais, 16–18 flores por racemo; pedúnculo 4–8 mm compr., ferrugíneo-pubescente; raque 1,4–1,6 cm compr., ferrugíneo-pubescente. Flores zigomorfas; pedicelo ca. 1 mm compr.; cálice ca. 5 mm compr., campanulado, 5-laciniado, lacínios 1,5–2 mm compr., ferrugíneo-seríceo externamente; corola vinácea, estandarte ca. 9 mm compr., ferrugíneo-seríceo externamente, alas ca. 8 mm compr., carenas ca. 7 mm compr.; androceu heterodinâmico, estames 10, monadelfos, 6–8 mm compr., anteras uniformes; ovário ca. 3 mm compr., seríceo, estípite ca. 3 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., reto, glabro; estigma terminal, glabro. Sâmaras oblongas, ferrugíneo-seríceas, região seminífera basal, 5–6 cm compr., região seminífera 0,9–1 cm larg., asa 1,1–1,4 cm larg., ápice obtuso; semente 1, ca. 9 × 6 mm, reniforme, castanho-escura.

**Material examinado:** Mariana, trilha de Belém, 17.VI.2005, L.C.P. Lima et al. 399 (VIC); Ouro Preto, estrada de Baixo, 27.IX.2005, L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 398 (VIC).

**Material adicional:** Viçosa, Reserva Florestal Mata do Parafuso, fl., 11.VI.2005, I.M.C. Rodrigues & L. Basílio 47 (VIC); 24.X.2005, fr., G. Valente & L. Basílio 589 (VIC).

Os ramos armados e os acúleos retilíneos facilitam o reconhecimento desta espécie no PEI. Na área de estudo, ocorre em florestas estacionais montana e altimontana, porém não floresceu nem frutificou no período de estudo.

**35. *Machaerium villosum* Vogel, Linnaea 11: 189. 1837.**

Fig. 5 r-t

Árvores 7–12 m alt., ramos cilíndricos, alvo-vilosos. Estípulas não observadas, caducas; estipelas ausentes; pecíolo 3,1–5,1 cm compr., alvo-viloso; raque 8–15 cm compr., cilíndrica, alvo-vilosa. Folha 15–23-foliolada, imparipinada; folíolos 5,4–8,2 × 1,4–3 cm, alternos ou subopostos, elípticos, oblongos ou ovado-lanceolados, base atenuada ou obtusa, ápice agudo, ambas as faces alvo-vilosas, venação broquidódroma, discolor. Inflorescências paniculadas, axilares, 10 flores por racemo;

pedúnculo 1,1–3 cm compr., alvo-vilos; raque 4,5–6 cm compr., alvo-vilosa. Flores zigomorfas, pediceladas, pedicelo ca. 1 mm compr.; cálice ca. 5 mm compr., campanulado, 5-laciniado, lacínios 2–4 mm compr., seríceo externamente; corola roxa, estandarte ca. 9 mm compr., seríceo externamente, alas ca. 7 mm compr., carenas ca. 8 mm compr.; androceu heterodinâmico, estames 10, monadelfos, 6–7 mm compr., anteras uniformes; ovário ca. 3 mm compr., viloso, estípite ca. 3 mm compr.; estilete ca. 1 mm compr., geniculado, glabro; estigma terminal, glabro. Sâmaras oblongas, ferrugíneo-seríceas, região seminífera basal, 5–6 cm compr., região seminífera 0,9–1 cm larg., asa 1,1–1,4 cm larg., ápice obtuso; semente 1, ca. 9 × 6 mm, reniforme, castanho-escura.

**Material examinado:** Mariana, trilha de Belém, 31.II.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 328 (VIC). Ouro Preto, trilha da Alcan, 24.X.2004, fl., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 227 (VIC).

Caracteriza-se pelos ramos alvo-vilosos e as sâmaras oblongas. No PEI, foi coletada em florestas estacionais montana e altimontana, floresceu de outubro a dezembro e frutificou de novembro a fevereiro.

**36. *Ormosia friburgensis* Taub. ex Harms, Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 290. 1924.**

Fig. 5 u-w

Árvores 15 m alt., ramos estriados, glabros. Estípulas não observadas, caducas; estipelas ausentes; pecíolo 1,5–2,5 cm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque 5,8–7,2 cm compr., estriada, ferrugíneo-tomentosa. Folhas 7–9-folioladas, imparipinadas; folíolos 7,5–10 × 2,5–4,4 cm, opostos, elíptico-oblongos ou obovados, base aguda, ápice acumulado, face adaxial glabra, face abaxial pubescente, venação broquidódroma, concolor. Inflorescências não observadas. Flores não observadas. Legumes, 4,5–8 × 3,2–4 cm, oblíquos, ferrugíneo-tomentosos, ápice agudo; semente 1–2, ca. 2,4 × 1,8 cm, globosas, vermelho-amareladas ou vermelho-alaranjadas.

**Material examinado:** Ouro Preto, mata próxima a estrada da Torre, 3.VIII.2004, fr., L.C.P. Lima et al. 206 (VIC); 23.VIII.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 396 (VIC).

As sementes globosas vermelho-amareladas ou vermelho-alaranjadas facilitam o reconhecimento desta espécie na floresta estacional altimontana do PEI. Rudd (1965) citou esta espécie apenas para São Paulo e Rio de Janeiro, sendo este seu primeiro registro para Minas Gerais. Não foram observadas flores no período de estudo, mas frutos em agosto.

**37. *Platypodium elegans* Vogel, Linnaea 11: 420.  
1837.**

Fig. 5 x-y

Árvores 9–12 m alt., ramos canaliculados, pubérulos. Estípulas não observadas, eadueas; estipelas ausentes; pecíolo 0,8–1,1 em compr., pubérulo; raque 7,6–9 em compr., canaliculada, pubérula. Folhas 13–17-folioladas, imparipinadas; folíolos 3,6–3,8 × 1,1–1,3 em, opostos ou alternos, oblongos, base aguda, ápice emarginado, face adaxial glabra, face abaxial tomentosa, venação eamptódroma, concolor. Inflorescências panículas, terminais e axilares, 4–6 flores por racemo; pedúnculo 2–3 em compr., tomentoso; raque 1,5–1,8 cm compr., tomentosa. Flores zigomorfas, pedieeladas, pedieelo ca. 1,6 cm compr.; cálice ca. 1 cm compr., campanulado, 5-laciñiado, laciños ca. 4 mm compr., glabro ou puberulento externamente; eorola amarela; estandarte ca. 1,8 em compr., glabro externamente, alas ca. 1,6 cm compr., earenas ca. 1,3 cm compr.; androceu heterodínamo, estames 10, diadelos (5+5), 1–1,2 cm compr., anteras uniformes; ovário ea. 6 mm compr., sericeo, estípito ca. 5 mm compr.; estilete ca. 4 mm compr., curvado, glabro; estigma terminal, glabro. Sâmaras, 8–9 cm compr., oblongas, glabresecentes, região seminífera apical, ápice obtuso; semente 1, ca. 1,5 × 0,8 cm, oblonga, castanha.

**Material examinado:** Mariana, Cibrão, 16.VI.2005, fr., L.C.P. Lima et al. 362 (VIC); 16.XI.2005, fl., L.C.P. Lima & M.E.F. Araújo 401 (VIC).

O folíolo de ápice emarginado e venação eamptódroma e a sâmara com região scminífera apical caracterizam esta espécie. No PEI, foi coletada em floresta estacional submontana, floresceu em novembro e frutificou em junho.

**38. *Pterocarpus rohrii* Vahl, Symb. bot. 2: 79–80.  
1791.**

Fig. 5 z-a'

Árvores ea. 20 m alt., ramos estriados, glabros ou puberulentos. Estípulas não observadas, eaducas; estipelas ausentes; pecíolo 1,5–3 em compr., glabro ou puberulento; raque 5–8 em compr., canaliculada, glabra ou puberulenta. Folhas 5–7-folioladas, imparipinadas; folíolos 5,8–12 × 3–6,7 em, alternos, oblongos, elípticos ou obovados, base obtusa ou aguda, ápice obtuso ou acuminado, face adaxial glabra, face abaxial glabrecente ou pubescente, venação broquidódroma, concolor. Inflorescências racemosas, axilares, ea. 45-floras; pedúnculo ca. 3,6 em compr., tomentoso; raque ca. 7 cm compr., tomentosa. Flores zigomorfas, pedieeladas, pedieelo ca. 8 mm compr.; cálice ca. 6 mm compr., campanulado, 5-laciñiado, tubo ca.

4 mm compr., laciños ea. 2 mm compr., puberulento externamente; eorola amarela, estandarte ca. 1,6 em compr., glabro externamente, alas ca. 1,3 em compr., earena ca. 1,3 cm compr.; androceu heterodínamo, estames 10, monadelos, 7–9 mm compr., anteras uniformes; ovário ea. 3 mm compr., viloso, séssil; estilete ca. 1 em compr., reto, glabro; estigma terminal, glabro. Sâmaras, 4,8–7,2 × 5,5–6,7 em, orbiculares, glabras ou glabresecentes, região seminífera central, ápice obtuso; semente 1, ea. 20 × 7 mm, oblonga-reniforme, castanho-clara.

**Material examinado:** Mariana, estrada do Cibrão, 26.IX.2005, fr., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 387 (VIC). Ouro Preto, base do Itacolomi, s.d., fl., L. Damázio s.n. (OUPR 4528).

Caracteriza-se pelas sâmara orbiculares com região seminífera central. No PEI, foi coletada em floresta estacional submontana, não foram observadas flores, mas apresentou frutos em setembro.

**39. *Swartzia pilulifera* Benth., J. Bot. (Hooker) 2: 90. 1840.**

Fig. 5 b'-e'

Árvores 2–6 m alt., ramos canaliculados, glabrescentes, ferrugíneo-tomentosos. Estípulas 5–6 mm compr., lanecoladas, caducas; estipelas 1–2 mm compr., triangulares, eadueas; pecíolo 2–3 cm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque 3,5–9,5 em compr., marginada, ferrugíneo-tomentosa. Folhas 5–7-folioladas, imparipinadas; folíolos 5,5–20 × 2–6,5 cm, opostos ou subopostos, elípticos, oblongos ou obovados, base aguda ou obtusa, ápice agudo, obtuso ou retuso, ambas as faces ferrugíneo-tomentosas, venação broquidódroma, concolor. Inflorescências racemosas, axilares, 16–32-floras; pedúnculo 0,5–1 cm compr., ferrugíneo-tomentoso; raque 5–8 cm compr., ferrugíneo-tomentosa. Flores apétalas, pedieeladas, pedieelo 3–6 mm compr.; cálice 5–6 mm compr., inteiro no botão, 4-segmentado na antese, ferrugíneo-tomentoso externamente; eorola ausente; androceu heterodínamo, estames 29–32, dialistêmones, 2 ou 3 estames maiores ca. 5 mm compr., 27–29 estames menores ea. 2 mm compr., anteras uniformes; ovário ca. 2 mm compr., sericeo, estípito ea. 2 mm compr.; estilete ca. 0,5 mm compr., geniculado, glabro; estigma terminal, glabro. Legumes, ca. 2 × 1,5 em, largo-ovados ou elípticos, ferrugíneo-tomentosos ou glabresecentes, ápice obtuso; semente 1, ca. 1,5 × 0,8 em, obovada, preta, arilo alvo.

**Material selecionado:** Ouro Preto, estrada da Torre, 18.IX.2004, fl., L.C.P. Lima et al. 209 (VIC); 24.X.2004, fl. e fr., L.C.P. Lima & F.C.P. Garcia 216 (VIC).

A ausência de corola e os estames dialistêmones diferem esta espécie das demais Papilionoideae arbóreas do PEI. O comprimento do pecíolo e da raque foliar não conferem com a chave proposta por Mansano & Tozzi (1999), mas abrangem a amplitude morfológica descrita por Cowan (1967). No PEI, foi coletada em áreas de floresta estacional altimontana, floresceu de julho a agosto e frutificou de outubro a fevereiro.

## Agradecimentos

Ao CNPq, a bolsa de mestrado concedida à primeira autora; ao IEF, pela estrutura física concedida; a Mário E.F. Araújo, a ajuda no trabalho de campo; aos curadores dos Herbários OUPR e BHCB, o empréstimo de material botânico; a Vidal F. Mansano, a confirmação de *Swartzia*; e a Reinaldo Pinto, as ilustrações botânicas.

## Referências

- Almeida, G.S.S. 2008. Asteraceae Dumort. nos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Viçosa. 365p.
- Alves, R.J.V. 1990. The Orchidaceae of the Itacolomi State Park in Minas Gerais, Brazil. Acta Botanica Brasilica 4: 65-72.
- Araújo, R.S. 2008. Bignoniaceae Juss. do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil: florística, similaridade e distribuição geográfica. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 67p.
- Barneby, R.C. & Grimes, J. 1996. Silk tree, guanacaste, monkey's earring: a generic system for the synandrous Mimosaceae of the Americas. Memoirs of the New York Botanical Garden 74: 1-292.
- Barroso, G.M.; Peixoto, A.L.; Costa, C.G.; Ichaso, C.L.F.; Guimarães, E.F. & Lima, H.C. 1991. Sistemática das angiospermas do Brasil. Vol 2. Imprensa Universitária, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. Pp. 15-100.
- Barroso, G.M.; Morim, M.P.; Peixoto, A.L. & Ichaso, C.L.F. 1999. Frutos e sementes: morfologia aplicada a sistemática de dicotiledôneas. Imprensa Universitária, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 443p.
- Batista, J.A.N.; Bianchetti, L.B.; Nogueira, R.E.; Pellizzaro, K.F. & Ferreira, F.E. 2004. The genus *Habenaria* (Orchidaceae) in the Itacolomi State Park, Minas Gerais, Brazil. Sitientibus série Ciências Biológicas 4: 25-36.
- Bortoluzzi, R.L.C. 2004. A subfamília Caesalpinoioideae (Leguminosae) no estado de Santa Catarina, Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 319p.
- Bortoluzzi, R.L.C.; Garcia, F.C.P.; Carvalho-Okano, R.M. & Tozzi, A.M.G.A. 2003. Leguminosae, Papilionoideae no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. I: trepadeiras e subarbustos. Iheringia, Série Botânica 58: 25-60.
- Bortoluzzi, R.L.C.; Carvalho-Okano, R.M.; Garcia, F.C.P. & Tozzi, A.M.G.A. 2004. Leguminosae, Papilionoideae no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. II: árvores e arbustos escandentes. Acta Botanica Brasilica 18: 49-72.
- Bosquetti, L. de B. 2004. Caesalpinoioideae (Leguminosae) no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 86p.
- Carvalho, A.M. 1997. A synopsis of the genus *Dalbergia* (Fabaceae: Dalbergieae) in Brazil. Brittonia 49: 87-109.
- Coser, T.S. 2008. Bromeliaceae Juss. dos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil: florística e aspectos fenológicos. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 84p.
- Cowan, R.S. 1967. *Swartzia* (Leguminosae, Caesalpinoioideae, Swartziaeae). Flora Neotropica I: 1-228.
- Dutra, V.F.; Messias, M.C.T.B. & Garcia, F.C.P. 2006. Papilionoideae (Leguminosae) nos campos ferruginosos do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil: florística e fenologia. Revista Brasileira de Botânica 28: 493-504.
- Dutra, V.F.; Garcia, F.C.P.; Lima, H.C. & Queiroz, L.P. 2008a. Diversidade florística de Leguminosae Adans. em áreas de campos rupestres. Megadiversidade 4: 145-152.
- Dutra, V.F.; Garcia, F.C.P. & Lima, H.C. 2008b. Caesalpinoioideae (Leguminosae) nos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, MG, Brasil. Acta Botanica Brasilica 22: 547-558.
- Dutra, V.F.; Garcia, F.C.P. & Lima, H.C. 2008c. Mimosoideae (Leguminosae) nos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil. Rodriguésia 59: 573-585.
- Dutra, V.F.; Garcia, F.C.P. & Lima, H.C. 2009. Papilionoideae (Leguminosae) nos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, MG, Brasil. Acta Botanica Brasilica 23: 145-159.
- Dwyer, J.D. 1951. The Central American, West Indian and S. American species of *Copaiifera* (Caesalpiniaceae). Brittonia 7: 143-172.
- Dwyer, J.D. 1957. The American genus *Sclerolobium* Vogel (Caesalpiniaceae). Lloydia 20: 67-118.
- Giulietti, A.M.; Harley, R.M.; Queiroz, L.P.; Wanderley, M.G.L. & Berg, C. 2005. Biodiversity and conservation of plants in Brazil. Conservation Biology 19: 632-639.

- Harris, J.G. & Harris, M.W. 1994. Plant identification terminology: an illustrated glossary. Spring Lake Publishing, Utah. 198p.
- Hoehne, F.C. 1941. Leguminosas-Papilionadas: gêneros *Machaerium* e *Paramachaerium*. Flora Brasilica 25: 1-100.
- Irwin, H.S. & Barneby, R.C. 1982. The American Cassiinae – A synoptical revision of Leguminosae – Tribe Cassieae subtribe Cassiinae in the New World. Memoirs of the New York Botanical Garden 35: 1-918.
- Lewis, G.; Schrire, B.; Mackinder, B. & Lock, M. 2005. Legumes of the World. Royal Botanic Garden, Kew. 577p.
- Lima, H.C. 1995. Leguminosas da Flora Fluminensis – J.M. da C. Vellozo – lista atualizada das espécies arbóreas. Acta Botanica Brasilica 9: 123-146.
- Lima, H.C. 2000. Leguminosas arbóreas da Mata Atlântica – uma análise da riqueza, padrões de distribuição geográfica e similaridades florísticas em remanescentes florestais do estado do Rio de Janeiro. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 122p.
- Lima, H.C.; Correia, C.M.B. & Farias, D.S. 1994. Leguminosae. In: Lima, M.P.M. & Guedes-Bruni, R.R. (orgs.). Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo, RJ: aspectos florísticos das espécies vasculares. Vol. 1. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. Pp. 167-228.
- Lima, L.C.P.; Garcia, F.C.P. & Sartori, A.L.B. 2007. Leguminosae Adans. nas florestas estacionais do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil: Ervas, arbustos, subarbustos, lianas e trepadeiras. Rodriguésia 58: 331-358.
- Mansano, V.F. & Tozzi, A.M.G.A. 1999. The taxonomy of some Swartzieae (Leguminosae, Subfam. Papilionoideae) from southeastern Brazil. Brittonia 51: 149-158.
- Martins, C.S. 2000. Caracterização física e fitogeográfica de Minas Gerais. In: Mendonça, M.P. & Lins, L.V. (eds.). Lista vermelha das espécies ameaçadas de extinção da Flora de Minas Gerais. Fundação Biodiversitas, Zoo-Botânica, Belo-Horizonte. Pp. 35-43.
- Mendonça, R.C.; Felfili, J.M.; Walter, B.M.T.; Silva Jr., M.C.; Rezende, A.V.; Filgueiras, T.S. & Nogueira, P.E. 1998. Flora vascular do cerrado. In: Sano, S.M. & Almeida, S.P. (eds.). Cerrado: ambiente e flora. Embrapa-CPAC, Planaltina. Pp. 289-539.
- Mendonça-Filho, C.V. 1996. Braúna, angico, jacarandá e outras leguminosas de Mata Atlântica: Estação Biológica de Caratinga, Minas Gerais. Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte. 100p.
- Mendonça-Filho, C.V. 2002. Citotaxonomia de *Machaerium* Pers. e revisão taxonômica de *Machaerium* sect. *Oblonga* (Benth.) Taub. (Leguminosae-Papilionoideae). Tese de Doutorado da Universidade Estadual de Campinas, Campinas. 208p.
- Mendonça-Filho, C.V.; Forni-Martins, E.R. & Tozzi, A.M.G.A. 2002. New chromosome counts in Neotropical *Machaerium* Pers. Species (Fabaceae) and their taxonomic significance. Caryologia 55: 111-114.
- Messias, M.C.T.B.; Dias, S.J.L.; Roschel, M.B.; Souza, H.C.; Silva, J.L. & Matos, A.V.M. 1997. Levantamento florístico das matas e distribuição de algumas espécies endêmicas da região na área do Parque do Itacolomi. Relatório Técnico (polígrafo). UFOP/BIRD/IEF-PROFLORESTA, Ouro Preto. 151p.
- Nunes, S.R.D.F.S.; Garcia, F.C.P.; Lima, H.C. & Carvalho-Okano, R.M. 2007. Mimosoideae (Leguminosae) arbóreas do Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil: distribuição geográfica e similaridade florística na floresta atlântica no sudeste do Brasil. Rodriguésia 58: 403-421.
- Oliveira-Filho, A.T. & Fontes, M.A.L. 2000. Patterns of floristic differentiation among Atlantic forests in South-eastern Brazil, and influence of climate. Biotropica 32: 793-810.
- Olivcira-Filho, A.T.; Vilcas, E.A.; Gavilanes, M.L. & Carvalho, D.A. 1994. Comparison of the flora and soils of six areas of Montane Semideciduous Forest in southern Minas Gerais, Brazil. Edinburgh Journal of Botany 51: 355-389.
- Pedralli, G.; Freitas, V.L.O.; Meyer, S.T.; Texeira, M.C.B. & Gonçalves, A.P.S. 1997. Levantamento florístico na Estação Ecológica do Tripuí, Ouro Preto, MG. Acta Botanica Brasilica 11: 191-213.
- Peron, M.V. 1989. Listagem preliminar da flora fanerogâmica dos campos rupestres do Parque Estadual do Itacolomi, Ouro Preto/Mariana, MG. Rodriguésia 41: 63-69.
- Pirani, J.R.; Mello-Silva, R. & Giulietti, A.M. 2003. Flora de Grão-Mogol, Minas Gerais, Brasil. Boletim Botânico da Universidade de São Paulo 21: 1-24.
- Radford, A.E.; Dickison, W.C.; Massey, J.R. & Bell, C.R. 1974. Vascular plant systematics. Harper & Row, New York. 891p.
- Ribeiro, J.F. 1998. Cerrado: matas de galeria. Embrapa-CPAC, Planaltina. 164p.
- Rolim, L.B. & Salino, A. 2008. Polypodiaceae Bercht & J. Presl (Polypodiopsida) no Parque Estadual do Itacolomi, MG, Brasil. Lundiana 9: 83-106.
- Rudd, V.E. 1965. The American species of *Ormosia* (Leguminosae). Contributions from the National Herbarium 32: 278-384.
- Silva, A.F. 2000. Floresta atlântica. In: Mendonça, M.P. & Lins, L.V. (eds.). Lista vermelha das espécies ameaçadas de extinção da Flora de Minas Gerais. Fundação Biodiversitas, Zoo-Botânica, Belo-Horizonte. Pp. 45-53.

**Lista de Exsicatas**

Assis, L.C.S. 378 (33); Damázio, L. s.n. OUPR 4528 (38); Dias, S.J.L. s.n. OUPR 1347 (31); Kuhlmam, J.G. s.n. VIC 2221 (32); Lima, L.C.P. 206 (36), 209 (39), 211 (22), 212 (11), 214 (29), 216 (39), 226 (20), 227 (35), 230 (13), 232 (7), 233 (23), 234 (11), 235 (7), 239 (3), 244 (15), 247 (26), 248 (14), 252 (29), 254 (15), 256 (17), 264 (24), 267 (18), 272 (11), 275 (3), 280 (31), 281 (10), 282 (29), 283 (6), 289 (11), 291 (39), 292 (5), 296 (17), 303 (12), 305 (5), 319 (1), 321 (4), 322 (12), 323 (2), 328 (35), 329 (6), 331 (9), 333 (7), 341 (21), 344 (24), 347 (26), 350 (5), 353 (24), 355, 357 (10), 358 (20), 362 (37), 363 (3), 364 (4), 365 (8), 370 (32), 376 (23), 378 (29), 379 (25), 382 (14), 383 (15), 386 (30), 387 (38), 388 (28), 391 (19), 392 (2), 394 (6), 395 (13), 396 (36), 398 (34), 399 (34), 401 (37), 402 (28), 404 (31), 408 (33), 409 (27), 410 (16); Lima, H.C. 4054 (19), 4066 (22), 4064 (31); Lopes, M.M.M. 37 (25); Magalhães-Gomes, C.F. s.n. OUPR 4568 (19); Matos, A.V.M. s.n. OUPR 7538 (9); Messias, M.C.T.B. 272 (19), 497 (32); Mota, R.C. 626 (27); Nunes, S.R.D.F.S. 118 (16); Rodrigues, I. M. 47 (34); Roschel, M.B. s.n. OUPR 1328 (10); s.n. OUPR 1439 (20); Silveira, R.G. s.n. VIC 14345 (33); Silveira, F.A. s.n. VIC 7658 (1); Sousa, H.C. 214 (21); Tameirão-Neto, E. 2661 (16); Valente, G. 379 (17), 589 (34); s/coletor VIC 15716 (27).

Artigo recebido em 09/12/2009. Aceito para publicação em 13/07/2010.

Rodriguésia 61(3): 441-466. 2010